

Mažeikytė Janina Reda

Gimė 1947 04 10 Roviškelių km. (Rokiškio rj.).

1970 m. baigė Vilniaus universiteto Gamtos fakultetą, įgijo biologės, biologijos ir chemijos dėstytojos specialybę.

1970–72 m. Mosėdžio (Skuodo rj.) vidurinės mokyklos mokytoja. 1972–73 m. Lietuvos MA Zoologijos ir parazitologijos instituto jaunesnioji mokslinė bendradarbiė. 1973–1976 m. A. Severcovo gyvūnų evoliucinės morfologijos ir ekologijos instituto Maskvoje aspirantė. 1977–89 m. Zoologijos ir parazitologijos instituto jaunesnioji, nuo 1983 m. vyresnioji mokslinė bendradarbiė; nuo 1990 m. Ekologijos instituto mokslinė bendradarbiė. Žinduolių ekologijos laboratorijoje dirbo iki 2009 m.

1978 m. Maskvoje, Biofizikos institute, apgynė biologijos mokslų kandidato disertaciją „Pelinių graužikų populiacijų radiojautrumo pokyčiai dėl jų gyvenamujų vietų užteršimo ^{90}Sr “. 1993 m. nostrifikuota daktare (gamtos mokslai).

Tyrė pelinių graužikų populiacijas ^{90}Sr užterštoje gamtinėje aplinkoje, ir nustatė, kad pelinių graužikų rūšys yra nevienodai jautrios jonizuojantiems spinduliams. Išaiškino, kad įvairių rūsių adaptacija prie ^{90}Sr užterštos aplinkos vyksta etapais ir priklauso nuo rūšies jautrumo jonizuojantiems spinduliams, nuo ekosistemos užterštumo laipsnio ir nuo ^{90}Sr koncentracijos gyvūnų skelete. Jautresnių graužikų (miškinės pelės) populiacijų adaptacija ^{90}Sr užterštose teritorijose yra intensyvesnė negu neužterštose.

Vėliau tyrė smulkių žinduolių populiacijų ir jų bendrijų ekologiją saugomose antropogeninėse ekosistemose. 1995 m. kartu su kitais atrado naują Lietuvai smulkių žinduolių rūšį – pelėnų dvynį (*Microtus rossiae meridionalis*).

Kolektyvinių leidinių: „Lietuvos TSR nacionalinis parkas“ (1981); „Čepkelių rezervatas“ (1984); „Lietuvos fauna. Žinduoliai“ (1988); „Žuvinto rezervatas“ (1993, rusų k.); „Žinduolių pavadinimų žodynas“ (2002) viena autorių. Paskelbė 50 mokslinių ir keletą populiarų straipsnių. Skaitė pranešimus mokslinėse konferencijose Lenkijoje, Rusijoje ir Estijoje.

Mokslinių publikacijų sąrašas

1. Изучение радиочувствительности диких видов животных, обитающих на участках с повышенным уровнем ионизирующей радиации. 1976. (Авторы: Нижник Г. В., Мажейките Р. Б., Ильенко А. И., Рябцев И. А.). *Информационный бюллетень радиобиологии* 19: 102-105.
2. Ильенко А. И., Мажейките Р. Б., Нижник Г. В., Рябцев И. А. 1977. Радиочувствительность рыжих полевок, обитающих в различных географических районах Европейской части СССР. *Радиобиология* 17 (4): 545-549.
3. Sudūvos krašto vandens paukščiai. 1973. (Автори: M. Valius, E. Leskauskaitė, R. Mažeikytė, J. Muraška). *Lietuvos sparnuočiai*. Vilnius, 16-27.
4. Материалы по биологии водоплавающих птиц Метеляйских озер. 1977. (Авториų kolektyvas). В кн.: Экология птиц Литовской ССР. Вильнюс.
5. Мажейките, Р. Б. 1978. Результаты изучения радиочувствительности животных. В кн.: Радиоэкология позвоночных животных. Москва, Наука: 171-182.
6. Нижник, Г. В., Мажейките, Р. Б., Ильенко, А. И., Рябцев, И. А. 1978. Исследование радиочувствительности популяций диких грызунов, обитающих на участках с повышенным содержанием ионизирующей радиации. В кн.: Радиоэкология позвоночных животных. Москва, Наука: 183-194.

7. Ильенко, А. И., Мажейките, Р. Б., Крапивко, Т. П. 1979. Результаты исследования общей устойчивости популяций лесных мышей к загрязнению стронцием – 90 мест их обитания методом физической нагрузки. Радиобиология 19 (6): 924-927.
8. Ильенко, А. И., Крапивко, Т. П., Мажейките, Р. Б., Смирнова, О. В. 1980. Изучение влияния загрязнения стронция-90 биогеоценоза на популяцию лесных мышей. В кн.: Проблемы и задачи радиоэкологии животных. Москва: Наука, 97-120.
9. Мальдюнаite, С. А., Мажейките, Р. Б., Груодис, С. П. 1981. Мелкие млекопитающие на культурных пастбищах Средней Литвы (1. Видовой состав мелких млекопитающих на недождеваемых культурных пастбищах). Lietuvos TSR Mokslų Akademijos darbai. C serija. 4 (76):71-78.
10. Заянчусас, П., Атлавините, О., Эйтминавичюте, И., Йонайтис, В., Якимовичюс, А., Мальдюнаite, С., Мажейките, Р. 1981. Зоологические исследования агроландшафта в Литовской ССР. В кн.: Экология птиц Литовской ССР. 2. Птицы агроландшафта. Вильнюс: 7-26.
11. Мажейките, Р. Б., Мальдюнаite, С. А., Василяускене, В. А. 1983. Предпочитаемость обычными полевками трав, удобренных разными нормами NPK, и их влияние на кроветворную ткань полевок. Lietuvos TSR Mokslų Akademijos darbai. C serija. 4 (84): 49-60.
12. Блузма П., Бальчяускас Л., Мажейките Р., Балейшис Р. 1987. Устойчивость зооценозов к антропогенным воздействиям. Млекопитающие. В кн.: Экологическая оптимизация агроландшафта. Москва, Наука: 155-168.
13. Мажейките Р. Б. 1988. Половая и возрастная структура популяций и интенсивность размножения рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus*) в июле. Териологические исследования в Литве. Вильнюс. 6-16.
14. Мажейките Р. Б. 1990. Характеристика сообществ мелких млекопитающих в ландшафтах холмисто-моренной возвышенности и глинистой равнины. Млекопитающие в культурном ландшафте Литвы. Вильнюс, Мокслас: 90-105.
15. Мажейките Р. 1990. Динамика численности *Microtus arvalis* Pall. на недождеваемых культурных пастбищах Среднелитовской низменности. Ekologija. (1): 34-43.
16. Мажейките Р. 1992. Видовой состав мелких млекопитающих и динамика численности *Microtus arvalis* Pall. на дождеваемых культурных пастбищах Среднелитовской низменности. Ekologija. (1): 107-118.
17. Мажейките Р. 1992. Распространение и численность серых полевок в преобразованном ландшафте Литвы. Proceedings of the first Baltic theriological conference. Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis. 955: 98-107.
18. Балейшис Р., Блузма П., Мажейките Р., Мицкус А., Прусайте Я. 1993. Млекопитающие заповедника Жувинтас. Монография Заповедник Жувинтас. Вильнюс: 446-461.
19. Мажейките Р. 1995. Сообщество мелких млекопитающих в первой стадии сукцессии смешанного леса холмисто-моренной возвышенности Восточной Литвы. Ekologija. (2): 101-106.
20. Мажейките Р. 1997. Радиочувствительность рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus* Schreber) из двух популяций восточной части Литвы. Ekologija (Vilnius). (1): 24-30.
21. Мажейките Р. 2000. Статус видов-двойников обычной полевки (*Microtus arvalis*) и группы видов лесных мышей (*Apodemus*) в Литве и проблема их диагностики. Систематика и филогения грызунов и зайцеобразных. Москва: 100-103.
22. Baleišis R., Bluzma P., Gruodis S., Maldžiūnaitė S., Mažeikytė R., Mickus A., Prūsaitė J., Tauginas J. 1981. Žinduoliai. Kn.: Lietuvos TSR nacionalinis parkas. Vilnius: 89-93.
23. Baleišis R., Bluzma P., Maldžiūnaitė S., Mažeikytė R., Mickus A., Prūsaitė J., Tauginas J. 1984. Žinduoliai. Kn.: Čepkelių rezervatas. Vilnius: 88-92.

24. Lietuvos fauna. Žinduoliai. 1988. (Autoriai: Prūsaitė J., Mažeikytė R., Pauža D., Paužienė N., Baleišis R., Juškaitis R., Mickus A., Grušas A., Skeiveris R., Bluzma P., Bielova O., Baranauskas K., Mačionis A., Balčiauskas L., Janulaitis Z.). Vilnius, Mokslas: 1-295. (R. Mažeikytės aprašyta 15 rūšių šiuose puslapiuose 28-43, 91-95, 106-146).
25. Mažeikytė R. 1993. Fertility and embryonal losses of females in *Microtus arvalis* Pall. population on cultivated pastures of the lowland of Middle Lithuania depending on changes of their numbers. Proceedings of the 31th meeting of the international working group on the project "Species and its productivity in the distribution area" for the UNESCO programme "Man and the biosphere". Vilnius. 24-28.
26. Bluzma P., Balčiauskas L., Mažeikytė R. 1994. Žinduoliai. Paplitimas, gausumas, dinamika. Lietuvos gamtinė aplinka. Būklė, procesai, tendencijos. Vilnius: 77-79.
27. Bluzma P., Balčiauskas L., Mažeikytė R. 1994. Mammals. Prevalence, abundance and dynamics. Lithuania's environment. Status, processes, trends. Vilnius: 79-81.
28. Mažeikytė R., Balčiauskas L., Baranauskas K., Ulevičius A. 1996. Smulkių žinduolių rūšių įvairovė ir gausumas integruoto monitoringo teritorijoje ir agrostacionaruose 1993-1995 m. Aplinkos monitoringas 1993-1995. Vilnius: 73-79.
29. Mažeikytė R., Balčiauskas L., Štriupkuvienė N., Motiejūnas S., Baranauskas K., Ulevičius A. 1996. Sunkiųjų metalų ir radionuklidų akumuliacijos indikatorinėse smulkių žinduolių rūšyse tyrimai integruoto monitoringo teritorijoje ir agrostacionaruose. Aplinkos monitoringas 1993-1995. Vilnius: 25-33.
30. Natūralių nesaugomų teritorijų inventoriavimas ir tyrimas Kaišiadorių rajone 1995 metais. Ciconia. – 1996. – T. 4. – P. 27-31. – Aut.: V. Malinauskas, K. Baranauskas, D. Dementavičius, A. Gedminas, E. Greimas, R. Kazlauskas, A. Kubilius, A. Lekavičius, G. Matiukas, R. Mažeikytė, E. Mickevičius, V. Motiekaitytė, J. Naujalis, S. Obelevičius, V. Tamutis, J. Tupčiauskienė, A. Žiogas.
31. Mažeikytė R., Baranauskas K., Morkūnas V., Mickevičius E. 1999. Distribution of the sibling vole (*Microtus rossiaeemeridionalis* Ognev 1924) (Rodentia, Cricetidae) in Lithuania. Acta zoologica Lituanica. 9 (1): 3-15.
32. Grikiienė J., Mažeikytė R. 2000. Investigation of Sarcosporidians (Sarcocystis) of small mammals in Kamasta Landscape Reserve and its surroundings. Acta Zoologica Lituanica 10(3): 55-68.
33. Skiriutė D., Paulauskas A., Mažeikytė R. 2000. Isoenzyme analysis of mouse-like rodents (Rodentia, Cricetidae). Acta Zoologica Lituanica 10 (3):95-102.
34. Mažeikytė R., Baranauskas K., Morkūnas V., Mickevičius E. 2000. *Microtus rossiaeemeridionalis* Ognev, 1924 in Lithuania: morphology, reproduction and distribution. Folia theriologica Estonica (5): 131-148.
35. Mažeikytė R. 2001. Smulkių žinduolių ištirtumas Lietuvoje XX a. Theriologia Lituanica 1:105-118.
36. Grikiienė J., Malakauskas M., Mažeikytė R., Balčiauskas L., Senutaitė J. 2001. Lietuvos laukinių žinduolių raumenų parazitai (Sarcocystis, Trichinella, Alaria). Theriologia Lituanica 1: 29-46.
37. Juškaitis R., Baranauskas K., Mažeikytė R., Ulevičius A. 2001. New data on the pygmy field mouse (*Apodemus uralensis*) distribution and habitats in Lithuania. Acta Zoologica Lituanica 11(4): 349-353.
38. Mažeikytė R. 2002. Kanio raisto botaninio-zoologinio draustinio smulkieji žinduoliai. Theriologia Lituanica 2: 58-69.
39. Mažeikytė R. 2002. Small mammals in the mosaic landscape of eastern Lithuania: species composition, distribution and abundance. Acta Zoologica Lituanica 12 (4): 381-391.
40. Balčiauskienė L., Juškaitis R., Mažeikytė R. 2002. Identification of shrews and rodents from skull remains according to the length of a tooth row. Acta Zoologica Lituanica 12 (4): 353-361.

41. Žinduolių pavadinimų žodynės. Lotynų, lietuvių, anglų, prancūzų, rusų, vokiečių kalbomis. 2002. Sudarytojai: Bluzma P. (ats. red.), Mažeikytė R., Mickevičius E., Prūsaitė J., Baranauskas K., Baleišis R. Vilnius: 1-436. (R. Mažeikytė rinko medžiagą apie Insectivora ir Rodentia būrius.
42. Mažeikytė R. 2002. Smulkių žinduolių, kaip mitybinės bazės, kaita atskiruose biotopuose. Aplinkos būklė 2001 (red. L. Stoškus). Vilnius: 128-129.
43. Mažeikytė R., Balčiauskas L. 2003. Heavy metal concentrations in bank voles (*Clethrionomys glareolus*) from protected and agricultural territories of Lithuania. *Acta Zoologica Lituanica* 13 (1): 48-60.
44. Grikiienė J., Mažeikytė R., Balčiauskas L. 2003. The first data on brain parasites of the genus *Frenkelia* (Protista: Coccidia) in some small rodent species in Lithuania. *Acta Zoologica Lituanica* 13 (1): 21-27.
45. Mažeikytė R. 2003. Baranavos botaninio-zoologinio draustinio smulkieji žinduoliai. *Theriologia Lituanica* 3: 45-56.
46. Mažeikytė R. 2003. Sunkiausi Lietuvoje sugauti vabzdžiaėdžiai ir smulkieji graužikai: papildymas ir komentaras. *Theriologia Lituanica* 3: 85-87.
47. Mažeikytė R., Baranauskas K. 2003. Naujos beržinės sicistos (*Sicista betulina*) radimvietės Aukštaitijos ir Dzūkijos nacionaliniuose parkuose. *Theriologia Lituanica* 3: 90.
48. Balčiauskienė L., Balčiauskas L., Mažeikytė J.R. 2004. Sex- and age-related differences in tooth row length of small mammals: voles. *Acta Zoologica Lituanica* 14 (1): 48-57.
49. Balčiauskienė L., Balčiauskas L., Mažeikytė J.R. 2004. Sex- and age-related differences in tooth row length of small mammals: mice. *Acta Zoologica Lituanica* 14 (3): 54-65.
50. Mažeikytė R. 2004. Vabzdžiaėdžių ir pelinių graužikų (išskyrus miegapeles) ištirtumas Lietuvoje: ar užpildytos jų biologijos ištirtumo spragos per pastaruosius du dešimtmecius? *Theriologia Lituanica* 4: 1-14.
51. Baranauskas K., Balčiauskas L., Mažeikytė R. 2005. Vilnius city theriofauna. *Acta Zoologica Lituanica* 15 (3): 228-238.
52. Augustaitis A., Augustaitienė I., Kliučius A., Bartkevičius E., Mozgeris G., Šopauskienė D., Eitminavičiūtė I., Arbačiauskas K., Mažeikytė R., Baužienė I. 2005. Forest biota under changing concentration in acidifying compounds in the air and their deposition. *Baltic Forestry* 11(2): 84-93.
53. Augustaitis A., Šopauskienė D., Baužienė I., Arbačiauskas K., Eitminavičiūtė I., Mažeikytė R. 2005. Report on national ICP IM activities in Lithuania. In: Kleemola S., Forsius M. (eds), 14th Annual Report 2005. ICP Integrated Monitoring. The Finnish Environment 788: 63-67.
54. Salygiškai natūralių miško ekosistemų kompleksiškas monitoringas. 2006. [Augustaitis A., Arbačiauskas K., Baužienė I., Eitminavičiūtė I., Girgždienė R., Kliučius A., Mažeikytė R., Mozgeris G., Rašomavičius V., Šopauskienė D.]. Aplinkos apsaugos agentūra, "Lututė", Kaunas. 1-111.
55. Augustaitis A., Baužienė I., Gulbinas Z., Mažeikytė R. 2006. Sunkieji metalai ir jų srautai miško ekosistemose. Salygiškai natūralių miško ekosistemų kompleksiškas monitoringas. Aplinkos apsaugos agentūra, "Lututė", Kaunas. 50-60.
56. Mažeikytė R., Balčiauskas L., Baranauskas K., Ulevičius A. 2006. Smulkių žinduolių monitoringas. Salygiškai natūralių miško ekosistemų kompleksiškas monitoringas. Aplinkos apsaugos agentūra, "Lututė", Kaunas. 92-96.
57. Skiriutė D., Paulauskas A., Balčiauskas L., Balčiauskienė L., Mažeikytė R., Šinkūnas R. 2005. Genetic variation and substructuring of geographically distinct bank vole populations in Lithuania. *Acta biologica universitatis Daugavpiliensis* 5(2): 177-185.
58. Balčiauskas L., Mažeikytė R., Baranauskas K. 2005. Diversity of mammals in the Vilnius city. *Acta biologica universitatis Daugavpiliensis* 5(1): 55-66.

59. Baltrūnaitė L., Mažeikytė R., Stunžėnas V. 2006. New data on the distribution of mitochondrial DNA lineages of the field vole (*Microtus agrestis*) in Lithuania and Belarus. *Acta Zoologica Lituanica* 16 (2): 115-118.
60. Augustaitis A., Augustaitienė I., Kliučius A., Mozgeris G., Pivoras G., Girgždienė R., Arbačiauskas K., Eitminavičiūtė I., Mažeikytė R. 2007. Trend in ambient ozone and an attempt to detect its effect on biota. Step I of Lithuania. *The Scientific World Journal* 7 (S1): 37-46.

Pranešimų konferencijose santraukos

1. Материалы по исследованию водоплавающих и болотных птиц Литвы за последние два десятилетия. 1972. (авторы: Валюс М., Лескаускайте Е., Мажейките Р.). 8-ая Прибалт. орнитол. конф.: тезисы докладов. Таллин, 26-28.
2. Особенности осенней миграции птиц в Литве. 1976. (Авторы: Пятрайтис А., Жалакевичус М., Будрите В., Курлавичус П., Мажейките Р.). Материалы 9-ой Прибалт. конференции. 212-216.
3. Ильенко А. И., Мажейките Р. Б., Рябцев И. А. 1977. К радиочувствительности рыжей полевки. Радиоэкология животных: материалы 1-ой Всесоюзной конференции, 152.
4. Мажейките Р. Б., Ильенко А. И., Нижник Г. В., Рябцев И. А. 1977. Изучение устойчивости лесных мышей, обитающих на участках с повышенным содержанием стронция-90, к физической нагрузке. Радиоэкология животных: материалы 1-ой Всесоюзной конференции, 160-161.
5. Нижник Г. В., Мажейките Р. Б., Ильенко А. И., Рябцев И. А. 1977. Изучение радиочувствительности диких видов грызунов, обитающих на участках с повышенным содержанием стронция-90. Радиоэкология животных: материалы 1-ой Всесоюзной конференции, 162.
6. Мажейките Р. 1978. О радиочувствительности популяций некоторых видов мышевидных грызунов, обитающих в естественных условиях на участках с повышенным содержанием стронция-90. Тезисы II конференции молодых ученых. Вильнюс. 70-72.
7. Нижник Г. В., Мажейките Р. Б. 1978. Радиочувствительность популяций диких видов грызунов, обитающих на участках с повышенной радиоактивностью внешней среды. Материалы радиобиологической конференции социалистических стран, 9-14 ноября 1978. Варна. 0,1 печ. листа.
8. Грудис, С. П., Мажейките, Р. Б., Мальдюнайте, С. А. 1979. Мелкие млекопитающие насаждений в агроландшафтах. 7-ая Всесоюзная зоогеографическая конференция. Тезисы докладов. Москва: 191-192.
9. Мажейките, Р. Б. 1980. Мутагенное действие больших доз NPK удобрений через кормовые растения на кроветворную ткань обыкновенных полевок. Тезисы докладов:12. Деп. № 100/62-80.
10. Мажейките, Р. Б., Мальдюнайте, С. А. 1980. Влияние NPK удобрений на пищевую избирательность обыкновенной полевки. В кн.: Грызуны. Материалы V Всесоюзного совещания. Москва: 426-427.
11. Мальдюнайте, С. А., Мажейките, Р. Б. 1980. Особенности распределения мышевидных грызунов в зерновых злаковых культурах. В кн.: Грызуны. Материалы V Всесоюзного совещания. Москва: 231-232.
12. Мальдюнайте, С. А., Мажейките, Р. Б. 1982. Находки лесной мышовки *Sicista betulina* в Литве. Тезисы докладов. З совещание Всесоюзного териологического общества. Москва.
13. Мажейките, Р. Б., Мальдюнайте, С. А. 1983. Видовой состав, биотопическое распределение и численность мелких млекопитающих заповедника Чяпкяляй. В кн.: Грызуны. Материалы VI Всесоюзного совещания. Ленинград: 413-415.

14. Мажейките, Р. Б., Мальдюнайте, С. А. 1983. Чувствительность клеток костного мозга обыкновенной полевки к минеральным удобрениям, применяемым на культурных пастбищах. В кн.: Грызуны. Материалы VI Всесоюзного совещания. Ленинград: 547-549.
15. Мажейките, Р. Б., Мальдюнайте, С. А. 1984. Динамика численности обыкновенной полевки на культурных пастбищах Средней Литвы. Вид и его продуктивность в ареале. Материалы 4-ого Всесоюзного совещания. Свердловск: 43.
16. Мажейките, Р. Б. 1986. Биотопическое распределение и численность мышевидных грызунов и насекомоядных в заповеднике Жувинтас. Четвертый съезд всесоюзного териологического общества. Тезисы докладов. Москва: 1: 276.
17. Мажейките Р. Б. 1988. Изучение разнородности половозрастной структуры осенней популяции рыжей полевки методом острого гамма облучения. Грызуны. Тезисы докладов VII Всесоюзного совещания. Свердловск: 93-94.
18. Мажейките Р. Б. 1988. Некоторые данные по размножению обыкновенной полевки в зависимости от динамики ее численности на культурных пастбищах Среднелитовской низменности. Вид и его продуктивность в ареале. Материалы V Всесоюзного совещания. Вильнюс: 41-43.
19. Мажейките Р. 1993. Эмбриональные потери самок в популяции обыкновенной полевки на культурных пастбищах Среднелитовской низменности в зависимости от изменения ее численности. Вид и его продуктивность в ареале. Материалы VI Всесоюзного совещания. Санкт-Петербург: 53-55.
20. Мажейките Р. 1993. Динамика структуры сообщества мелких млекопитающих в застраивающей лесосеке смешанного леса в холмисто-мореной возвышенности. II-ji Baltijos šalių teriologų konferencija. Pranešimų tezės. Vilnius: 17.
21. Mažeikytė J. R. 1996. Abundance and dynamics of *Clethrionomys glareolus* population in different types of tree stands of the mixed forest in eastern Lithuania. 1996. Proceedings of the international symposium Usage of the database of selected species. Vilnius: 29.
22. Mažeikytė R. 1996. Small mammal community: abundance, dynamics and reproduction of *Clethrionomys glareolus* population. III Baltic theriological conference: abstracts. Salaspils (Latvia): 27.
23. Mažeikytė R., Mickevičius E. 1996. Some data about Eastern hedgehog (*Erinaceus concolor* Martin, 1838) in Lithuania. First International Hedgehog Workshop: abstracts. Arendal (Norway): 3.
24. Mažeikyte R., Baranauskas K., Morkūnas V., Mickevičius E. 1999. *Microtus rossiaemeridionalis* Ognev, 1924 in Lithuania: morphology, distribution and reproduction. IV theriological conference: abstracts. Sagadi (Estonia): 17.
25. Mazheikyte J. R. 2000. The state of the wood mice species of the genus *Apodemus* in Lithuania. 7th International Conference Rodens et Spatium: abstracts. Česke Budejovice: 53.
26. Mazheikyte J. R. 2000. The state of investigations into the sibling vole *Microtus rossiaemeridionalis* Ognev, 1924 in Lithuania. 7th International Conference Rodens et Spatium: abstracts. Česke Budejovice: 73.
27. Paulauskas A., Skiriutė D., Mažeikytė R. 2000. Genetic characteristics of different vole species in Lithuania. 7th International Conference Rodens et Spatium: abstracts. Česke Budejovice: 94.
28. Mažeikyte J. R. 2001. The concentration of heavy metals in bank vole population from different protected areas in Lithuania. VI International scientific conference Metal ions in the environment: abstracts. Cracow (Poland): 66.
29. Mažeikytė R. 2002. Small mammals in mosaic landscape of eastern Lithuania: species diversity, distribution and abundance. 5th Baltic theriological conference: abstracts. Birštonas (Lithuania): 32-33.

30. Mažeikytė R., Balčiauskas L. 2002. Concentration of heavy metals in bank voles from different landscapes of Lithuania. 5th Baltic theriological conference: abstracts. Birštonas (Lithuania): 31-32.
31. Grikiienė J., Mažeikytė R., Balčiauskas L. 2002. First data on brain parasites of genus Frenkelia in some rodent species in Lithuania. 5th Baltic theriological conference: abstracts. Birštonas (Lithuania): 18-19.
32. Balčiauskienė L., Juškaitis R., Mažeikytė R. 2002. Identification of rodents and shrews from skull remains according to some cranial measurements. 5th Baltic theriological conference: abstracts. Birštonas (Lithuania): 11-13.
33. Skiriutė D., Paulauskas A., Balčiauskas L., Mažeikytė R., Balčiauskienė L. 2002. Genetic diversity and differentiation of populations of bank vole *Clethrionomys glareolus* in habiting different habitats in Lithuania. 5th Baltic theriological conference: abstracts. Birštonas (Lithuania): 45.
34. Mažeikytė J.R. 2003. Population dynamics of *Clethrionomys glareolus* and *Apodemus flavicollis* in Eastern Lithuania: a ten-year-long study. 4th European Congress of Mammalogy: abstracts. Brno (Czech Republic): 166.
35. Balčiauskienė L., Balčiauskas L., Mažeikytė J.R. 2003. Sex and age differences in tooth row length of small mammals. 4th European Congress of Mammalogy: abstracts. Brno (Czech Republic): 57.
36. Mažeikytė J. R. 2004. Population dynamics of *Clethrionomys glareolus* on the growing up clear-cutting area of mixed forest in Eastern Lithuania. 9th international conference Rodens et Spatium on rodent biology: abstracts. Lublin (Poland): 111.
37. Grikiienė J., Mažeikytė R., Balčiauskas L., Paulauskas A. 2004. Ecological-faunistical analysis of Frenkelia (Protista: Coccidia) infection in various rodent species in Lithuania. 9th international conference Rodens et Spatium on rodent biology: abstracts. Lublin (Poland): 85.
38. Mažeikytė R., Balčiauskas L., Baranauskas K., Ulevičius A. 2005. Small mammal species diversity in National Parks of Lithuania. 3rd international conference "Research and conservation of biological diversity in Baltic region": abstracts. Daugavpils (Latvia): 77.
39. Baranauskas K., Balčiauskas L., Mažeikytė R. 2005. Diversity of mammals in the Vilnius city. 3rd international conference "Research and conservation of biological diversity in Baltic region": abstracts. Daugavpils (Latvia): 36-37.
40. Skiriutė D., Paulauskas A., Balčiauskas L., Mažeikytė R., Šinkūnas R. 2005. Genetic variation and substructuring of bank vole populations among distinct geographical areas in Lithuania. 3rd international conference "Research and conservation of biological diversity in Baltic region": abstracts. Daugavpils (Latvia): 110.
41. Mažeikytė R., Balčiauskas L., Balčiauskienė L. 2005. Monitoring of small mammals in Lithuania: species diversity and distribution. 6th Baltic Theriological Conference: abstracts. (Latvia): 33.
42. Grikiienė J., Mažeikytė R., Balčiauskas L. 2005. Results of ecological and faunistic studies of *Sarcocystis* (Coccidia: Sarcocystidae) infection in some rodent species in Lithuania. 6th Baltic Theriological Conference: abstracts. (Latvia): 19.
43. Mažeikytė J. R. 2006. Seasonal changes of heavy metal concentrations in bank voles and yellow-necked mice from protected territory in Eastern Lithuania. 3rd International Conference in Lithuania "Metals in the environment": abstracts. Vinius (Lithuania): 166-168.

Populiarinamieji straipsniai

1. Smulkių žinduolių paplitimo agrocenozėse priklausomumas nuo miškų ir želdinių (autoriai: M. Valius, R. Mažeikytė, S. Maldžiūnaitė, S. Gruodis). Girios. –1981. – Nr. 9. – P. 18-19.
2. Mažeikytė R. Lietuvos teriologų draugijoje. Mūsų gamta. – 1981. - Nr. 8. – P. 5.

3. Mažeikytė R. J. 1992. Lithuanian theriological society. *Societas Europaea mammalogica. Newsletter* (editor: M. L. Matias). –1 / January. – P. 2-4.
4. Mažeikytė R. Beržinės sicistos (*Sicista betulina* Pall.) radimvietė Aukštaičių aukštumoje. 1993. Raudoni lapai 1: 5-6.
5. Mažeikytė R., Mickevičius E., Baranauskas K. 1995. Naujas žvėrelis – kaip jį pavadinsime? Lietuvos aidas, lapkričio. 21.
6. Mažeikytė R. 1996. Baltijos šalių teriologų konferencija Salaspilyje. Mokslo Lietuva, lapkričio 13.
7. Mažeikytė R. 1996. Lietuvos teriologų draugijai 15 metų. Mokslas ir gyvenimas 2: 38.
8. Mažeikytė R. 1996. Žiurkės metais apie žurkes. Lietuvos aidas, kovo 19.
9. Mažeikytė R., Mickevičius E., Baranauskas K., Malinauskas V. 1996. Naujos beržinės sicistos (*Sicista betulina* Pallas) radvietės Kaišiadorių rajone. Raudoni lapai 4: 5.
10. Mažeikytė R. 1998. Paprastojo pelėno rūšies antrininkės – pelėno dvynio paieška Lietuvoje. Mokslas ir gyvenimas
11. Mažeikytė R. 1999. Žiurkių ištvermė ir gudrumas stebina netgi mokslininkus. Lietuvos rytas, lapkričio 5 (Nr. 258).