



## Publications by Nina Sergeevna PROBATOVA, 1939–2023

Electronic supplement to the paper: Nina Sergeevna PROBATOVA,  
2 August 1939 – 3 March 2023. *Botanica Pacifica* 12(1):189–198

Compiled by Denis A. Krivenko

### 2023

Catalán P., Ángeles Decena M., Sancho R., Viruel J., Pérez-Collazos E., Inda L.A., Probatova N.S. 2023. Phylogenetics of the Palearctic model grass *Brachypodium sylvaticum* uncovers two divergent oriental and occidental micro-taxa lineages. *Botanica Pacifica* 12(1):21–28.

Chubar E.A., Probatova N.S. 2023. *Sacciolepis* Nash. (Poaceae: Panicoideae: Paniceae) – a new genus to the flora of Russia. *Botanica Pacifica* 12(1):141–146.

### 2022

Gnutikov A.A., Nosov N.N., Koroleva T.M., Punina E.O., Probatova N.S., Shneyer V.S., Rodionov A.V. 2022. Origin of the rare hybrid genus  $\times$  *Trisetokoeleria* Tzvelev (Poaceae) according to molecular phylogenetic data. *Plants* 11(24):3533.

Gnutikov A.A., Nosov N.N., Loskutov I.G., Blinova E.V., Shneyer V.S., Probatova N.S., Rodionov A.V. 2022. New insights into the genomic structure of *Avena* L.: comparison of the divergence of A-genome and one C-genome oat species. *Plants* 11(9):1103.

Gnutikov A.A., Nosov N.N., Loskutov I.G., Machs E.M., Blinova E.V., Probatova N.S., Langdon T., Rodionov A.V. 2022. New insights into the genomic structure of the oats (*Avena* L., Poaceae): intragenomic polymorphism of ITS1 sequences of rare endemic species *Avena bruhnsiana* Gruner and its relationship to other species with C-genomes. *Euphytica* 218(1):3.

Probatova N.S., Andriyanova E.A., Chernyagina O.A., Konotop N.K., Kozhevnikova Z.V., Krivenko D.A., Vinogradova Yu.C. 2022. Botanica Pacifica plant chromosome data 2. *Botanica Pacifica* 11(1):163–172.

Probatova N.S., Krivenko D.A., Chernyagina O.A. 2022. IAPT chromosome data 38/9. *Taxon* 71(6):1358–1359.

Сеелец В.П., Пробатова Н.С. 2022. Экология ценопопуляций адвентивного злака *Phleum pratense* L. на юге Сахалина (Дальний Восток России) // Биота и среда природных территорий. Т. 10, № 1. С. 50–68.

### 2021

Probatova N.S., An'kova T.V., Kazanovskii S.G., Kotenko O.V., Kozhevnikova Z.V., Krivenko D.A., Kryukova M.V., Motorykina T.N., Zyкова E.Yu. 2021. Botanica Pacifica plant chromosome data 1. *Botanica Pacifica* 10(1):109–119.

Probatova N.S., Krivenko D.A. 2021. IAPT chromosome data 34/7. *Taxon* 70(5):1151–1152.

Singh J., Singhal V.K., Probatova N.S. 2021. *Milium effusum* (Poaceae–Poeae–Milliinae): systematic and cytological interest with note on polymorphic nature and cytogeography. *Botanica Pacifica* 10(2):61–68.

Енущенко И.В., Пробатова Н.С. 2021. *Festuca catalanae* (Poaceae) – новый вид из Восточной Сибири // Новости систематики высших растений. Т. 52. С. 21–25.

Сеелец В.П., Пробатова Н.С., Моторыкина Т.Н. 2021. Экология ценопопуляций *Potentilla fragarioi-*

*des* (Rosaceae) на юге Дальнего Востока России // Комаровские чтения. Вып. 69. С. 79–96.

### 2020

Gnutikov A.A., Nosov N.N., Punina E.O., Probatova N.S., Rodionov A.V. 2020. On the placement of *Coleanthus subtilis* and the subtribe Coleanthinae within Poaceae by new molecular phylogenetic data. *Phytotaxa* 468(3):243–274.

Probatova N.S., Krivenko D.A., Chernyagina O.A. 2020. IAPT chromosome data 33/11. *Taxon* 69(6):1401–1402.

Soreng R.J., Olonova M.V., Probatova N.S., Gillespie L.J. 2020. Breeding systems and phylogeny in *Poa*, with special attention to Northeast Asia: The problem of *Poa shumshuensis* and sect. *Nivicolae* (Poaceae). *Journal of Systematics and Evolution* 58(6):1031–1058.

Енущенко И.В., Пробатова Н.С. 2020. Мятлик пинежский – *Poa pinegensis* Roshev. // Красная книга Иркутской области. Улан-Удэ. С. 201.

Енущенко И.В., Пробатова Н.С. 2020. Новые виды *Festuca* L. (Poaceae) из родства *F. altaica* Trin. с Дальнего Востока России и из Восточной Сибири // Новости систематики низших растений. Т. 51. С. 5–12.

Енущенко И.В., Пробатова Н.С. 2020. Пшучка Турчанинова – *Deschampsia turczaninowii* (Litv.) Roshev. // Красная книга Иркутской области. Улан-Удэ. С. 196.

Пробатова Н.С. 2020. О хромосомных числах злаков (Poaceae) флоры России. Дальний Восток // Комаровские чтения. Вып. 68. С. 29–64.

Сеелец В.П., Пробатова Н.С. Экологическая ниша *Commelina communis* (Commelinaceae) в Приморском крае (Дальний Восток России) // Комаровские чтения. Вып. 68. С. 90–110.

### 2019

Kuluev B.R., Shvets D.Yu., Golovanov Ya.M., Probatova N.S. 2019. *Tiblidiantha dubia* (Cucurbitaceae) in the Republic of Bashkortostan as a dangerous weed with high invasive potential. *Russian Journal of Biological Invasions* 10(2):160–170.

Probatova N.S., Chernyagina O.A. 2019. IAPT chromosome data 30/6. *Taxon* 68(5):1128.

Probatova N.S., Prokopenko S.V., Zavgorodnyaya O.Yu., Krivenko D.A. 2019. Chromosome numbers in some vascular plant species from Altai Region, Baikal Siberia and Primorskii Territory (Russia). *Botanica Pacifica* 8(2):123–130.

Крюкова М.В., Пробатова Н.С. 2019. Змееголовник снизу-белый – *Dracosephalum hypopolium* (Charkev.) Probat. // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных. Воронеж. С. 232.

Носов Н.Н., Гнутиков А.А., Пунина Е.О., Пробатова Н.С., Родионов А.В. 2019. О положении подтрибы *Coleanthinae* в семействе Poaceae – новые молекулярно-филогенетические данные // VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы: Сборник тезисов Международного Конгресса. С. 701.

- Пробатова Н.С. 2019. Новые таксоны *Agrostis*, *Deschampsia*, *Hyalopoa* и *Poa* (Poaceae) с Дальнего Востока России и из Восточной Сибири // Новости систематики высших растений. Т. 50. С. 14–24.
- Пробатова Н.С. 2019. Редкие виды злаков (Poaceae) во флоре Приморского края // Комаровские чтения. Вып. 67. С. 7–13.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю. 2019. Мятлик шумшуйский (мятлик снежный) – *Poa shumshuensis* Ohwi // Красная книга Сахалинской области: Растения и грибы. Кемерово. С. 151.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю. 2019. Овсяница хондо-ская – *Festuca hondoensis* (Ohwi) Ohwi // Красная книга Сахалинской области: Растения и грибы. Кемерово. С. 150.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю. 2019. Узкоовсяница редкоцветковая (малоцветковая) – *Stenofestuca pauciflora* (Thunb. ex Murr) Nakai // Красная книга Сахалинской области: Растения и грибы. Кемерово. С. 152.
- Пробатова Н.С., Крюкова М.В. 2019. Лимнас Малышева – *Limnas mahyschevii* Nikiforova // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных. Воронеж. С. 173.
- Пробатова Н.С., Крюкова М.В. 2019. Торрейохлоа плавающая – *Torreochloa natans* (Kom.) G.L. Church // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных. Воронеж. С. 184.
- Седедец В.П., Пробатова Н.С. 2019. Восточноазиатские виды злаков (Poaceae) в экотоне материк–океан: Приморский край // Комаровские чтения. Вып. 67. С. 232–244.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2019. Злаки России. Москва. 646 с.
- 2018**
- Korobkov A.A., Kotseruba V.V., Probatova N.S. 2018. Chromosome numbers for 12 species of *Artemisia* (Asteraceae) from the Altai region, West Siberia, Russia. *Botanica Pacifica* 7(1):101–106.
- Probatova N.S. 2018. The Poaceae Family in the Russian Far East: main features of biodiversity. In: *North-East Asia Biodiversity: Abstract Book of the 1st International Conference*. Vladivostok. P. 59–60.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G. 2018. Chromosome numbers in some vascular plant species from the Crimea. *Botanica Pacifica* 7(1):107–113.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Chernyagina O.A. 2018. Chromosome numbers in some vascular plant species from Russia: Komi Republic, Volga Region, Siberia and the Far East. *Botanica Pacifica* 7(2):157–161.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Chernyagina O.A. 2018. IAPT chromosome data 27. *Taxon* 67(5):1045–1046.
- Shvets D.Yu., Probatova N.S., Kuluev B.R. 2018. Molecular genetic analysis of new invasive plant *Thladiantha dubia* Bunge (Cucurbitaceae). In: *Plants and microbes: the future of biotechnology abstract book of the International Scientific Conference PLAMIC2018*. Ufa. P. 69.
- Пробатова Н.С. 2018. Новые таксоны *Agrostis*, *Bromopsis*, *Koeleria* и *Poa* (Poaceae) с Дальнего Востока России // Новости систематики высших растений. Т. 49. С. 5–13.
- Пробатова Н.С., Казановский С.Г. 2018. О кариологическом изучении сосудистых растений Верхнего Амура (Забайкальский край, Амурская область) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции. Барнаул. С. 243–246.
- Пробатова Н.С., Седедец В.П. 2018. *Milium effusum* (Poaceae): трансформация экологического ареала вида в различных регионах Евразии // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Биологические науки. Т. 13, № 1. С. 16–24.
- Пробатова Н.С., Татанов И.В. 2018. Злаки России: дальнейшее изучение // Систематические и флористические исследования Северной Евразии: Материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). Москва. С. 212–217.
- Седедец В.П., Пробатова Н.С. 2018. Экологическая дифференциация видов чистотела *Chelidonium* (Papaveraceae) // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Биологические науки. Т. 13, № 1. С. 41–49.
- 2017**
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu. 2017. New species of *Deschampsia* (Poaceae) from Japan // Новости систематики высших растений. Т. 48. С. 23–25.
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Prokopenko S.V., Nechaev V.A. 2017. IAPT/IOPB chromosome data 26. *Taxon* 66(6):1493–1494.
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Stepanov N.V. 2017. Chromosome numbers in some vascular plant species from Siberia and the Russian Far East. *Botanica Pacifica* 6(1):51–55.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Krivenko D.A., Chernyagina O.A. 2017. IAPT/IOPB chromosome data 26. *Taxon* 66(6):1494–1495.
- Probatova N.S., Krivenko D.A., Barkalov V.Yu. 2017. Further chromosome studies on the flora of Sakhalin and the Kurils, with additions from adjacent regions of the Russian Far East. *Botanica Pacifica* 6(2):69–75.
- Probatova N.S., Seledets V.P. 2017. IAPT/IOPB chromosome data 26. *Taxon* 66(6):1495–1496.
- Гнутиков А.А., Носов Н.Н., Пробатова Н.С., Родионов А.В. 2017. О положении *Coleanthus subtilis* Seidl ex Roem. & Schult. в системе злаков (Poaceae) // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: Материалы II Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти А.В. Бардунова (1932–2008 гг.). Иркутск. С. 7–9.
- Енущенко И.В., Пробатова Н.С. 2017. Новые таксоны овсяницы рода *Festuca* aggr. *rubra* (Poaceae) из Байкальской Сибири и с Дальнего Востока России // Новости систематики высших растений. Т. 48. С. 46–57.
- Коцера В.В., Мачс Э.М., Пробатова Н.С., Хубен А., Благтер Ф. 2017. Молекулярный полиморфизм вида *Milium effusum* L. (Poaceae) // Систематика и эволюционная морфология растений: Материалы конференции, посвященной 85-летию со дня рождения В.Н. Тихомирова. Москва. С. 213–217.
- Коцера В.В., Муртазалев Р.А., Пробатова Н.С., Сизоненко О.Ю., Телицына И.В., Гукасан А. 2017. Род Цингерия (Poaceae): молекулярно-цитогенетические аспекты видообразования малохромосомных злаков // IV Феодосийские научные чтения: Труды Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург. С. 249–252.
- Пробатова Н.С. 2017. Новые виды рода *Poa* (Poaceae) из Восточной Сибири и с Дальнего Востока России // Новости систематики высших растений. Т. 48. С. 33–45.
- Пробатова Н.С. 2017. Новые таксоны *Arundinella* и *Calamagrostis* (Poaceae) с Дальнего Востока России // Новости систематики высших растений. Т. 48. С. 13–22.
- Пробатова Н.С. 2017. О роде *Bromopsis* (Poaceae) в южной части Дальнего Востока России // Комаровские чтения. Вып. 65. С. 103–118.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю., Агафонов А.В. 2017. Числа хромосом некоторых видов злаков (Poaceae) флоры России // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Биологические науки. Т. 12, № 1. С. 88–95.
- Седедец В.П., Пробатова Н.С. 2017. Адаптация адвентивных видов растений к экологическим условиям Дальнего Востока России // Геосистемы в Северо-



- Восточной Азии: территориальная организация и динамика: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Владивосток. С. 172–178.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2017. Сравнительная характеристика экологических ареалов у индигенных и адвентивных видов злаков (Poaceae) на Дальнем Востоке России // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Биологические науки. Т. 12, № 1. С. 96–106.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2017. Трансформация экологических ниш лесных видов растений на Тихоокеанском побережье России // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Владивосток. С. 178–181.
- 2016**
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Barkalov V.Yu., Nechaev V.A. 2016. IAPT/IOPB chromosome data 22. *Taxon* 65(5):1203–1204.
- Probatova N.S., Krivenko D.A., Ebel A.L. 2016. IAPT/IOPB chromosome data 22. *Taxon* 65(5):1204–1205.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Chernyagina O.A. 2016. Chromosome numbers in some species of Poaceae from Russia: further studies. *Botanica Pacifica* 5(2):59–65.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Rudyka E.G. 2016. IAPT/IOPB chromosome data 22. *Taxon* 65(5):1205–1206.
- Seledets V.P., Probatova N.S. 2016. Criteria for evaluating of the plant species ecological differentiation. In: *Resources, environment and regional sustainable development in northeast Asia: Proceeding of the III International Conference*. Vladivostok. P. 126–129.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю., Нечаев В.А. 2016. Хромосомные числа сосудистых растений в Приморском крае: дальнейшее изучение // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Биологические науки. Т. 11, № 1. С. 27–37.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2016. Экологические ареалы видов рода *Potentilla* (Rosaceae) в Сибири и на Дальнем Востоке России // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Биологические науки. Т. 11, № 1. С. 112–122.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2016. Экологические ниши и экоареалы видов злаков (Poaceae) на полуострове Камчатка (Дальний Восток России) // Комаровские чтения. Вып. 64. С. 10–46.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2016. Эколого-биологический потенциал видов злаков (Poaceae) на материковых и островных территориях Дальнего Востока России // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XVII Международной научной конференции, посвященной 25-летию организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский. С. 173–176.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2016. Эколого-фитоценологические позиции *Hordeum jubatum* L. (Poaceae) на Дальнем Востоке России // Растительный мир Азиатской России. № 2 (22). С. 36–43.
- 2015**
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Barkalov V.Yu., Rudyka E.G., Shatikhina A.V. 2015. IAPT/IOPB chromosome data 20. *Taxon* 64(6):1348–1349.
- Probatova N.S., Rudyka E.G., Krivenko D.A., Verkhozhina A.V., Nechaev V.A. 2015. IAPT/IOPB chromosome data 20. *Taxon* 64(6):1349–1350.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Barkalov V.Yu. 2015. Chromosome numbers in some species of Poaceae from Russia. *Botanica Pacifica* 4(1):59–67.
- Tzvelev N.N., Probatova N.S., Chiappella J. 2015. New taxa of *Deschampsia* P. Beauv. (Poaceae) from Russia. *Botanica Pacifica* 4(1):53–58.
- Волкова Т.В., Пробатова Н.С. 2015. Галловая нематода *Anguina agrostis* (Nematoda: Anguinidae) на дикорастущих злаках Дальнего Востока России, по материалам Гербария VLA // Вестник ИрГСХА. № 2, вып. 66. С. 7–12.
- Енущенко И.В., Пробатова Н.С. 2015. Тетраплоидные ( $2n = 28$ ) овсяницы (*Festuca* L., Poaceae) из рода *F. ovina* L. в Сибири // Новости систематики высших растений. Т. 46. С. 80–87.
- Овчинникова С.В., Пробатова Н.С. 2015. Новый вид рода *Puccinellia* Parl. (Poaceae) с Дальнего Востока России // Растительный мир Азиатской России. № 1 (17). С. 33–38.
- Овчинникова С.В., Пробатова Н.С. 2015. Хромосомные числа видов рода *Puccinellia* (Poaceae) России и сопредельных государств в связи с таксономией // Растительный мир Азиатской России. № 2 (18). С. 56–67.
- Пробатова Н.С. 2015. *Ajuga multiflora* Bunge // Список растений Гербария флоры России и сопредельных государств. Т. 30, вып. 155. С. 55.
- Пробатова Н.С. 2015. *Avenella flexuosa* (L.) Drejer // Список растений Гербария флоры России и сопредельных государств. Т. 30, вып. 155. С. 97.
- Пробатова Н.С. 2015. *Mentha canadensis* L. // Список растений Гербария флоры России и сопредельных государств. Т. 30, вып. 155. С. 56.
- Пробатова Н.С. 2015. *Poa neosachalinensis* Probat. // Список растений Гербария флоры России и сопредельных государств. Т. 30, вып. 155. С. 30–31.
- Пробатова Н.С. 2015. Валидизация комбинации *Waldesteinia maximowicziana* (Turpner) Probat. (Rosaceae) // Новости систематики высших растений. Т. 46. С. 237.
- Пробатова Н.С. 2015. Конспект рода *Poa* L. (Poaceae) как часть проекта «Злаки России» // Комаровские чтения. Вып. 63. С. 8–68.
- Пробатова Н.С. 2015. Новые таксоны злаков (Poaceae) с Дальнего Востока России и из Байкальской Сибири // Новости систематики высших растений. Т. 46. С. 29–43.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю. 2015. Новые таксоны мятлики (*Poa* L., Poaceae) с Дальнего Востока России // Новости систематики высших растений. Т. 46. С. 57–65.
- Пробатова Н.С., Енущенко И.В. 2015. Заметка о *Poa pinegensis* Roshev. (Poaceae) // Новости систематики высших растений. Т. 46. С. 66–70.
- Пробатова Н.С., Петровский В.В. 2015. Новый вид рода пленчатомятлик (*Hyalopoa* (Tzvelev) Tzvelev, Poaceae) с полуострова Таймыр, Восточная Сибирь // Новости систематики высших растений. Т. 46. С. 71–74.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2015. Освоение видами сосудистых растений экологического пространства на морских побережьях Дальнего Востока России // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XVI Международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский. С. 134–137.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2015. Экологические ниши видов злаков (Poaceae) и их трансформация на морских побережьях Камчатского края // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Тезисы докладов XVI Международной научной конференции, посвященной 20-летию образования природных парков на Камчатке. Петропавловск-Камчатский. С. 130–133.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2015. Экологические ниши двух видов мятлики – *Poa sichotensis* и *P. skvortzovii* (секция *Stenopoa*) в Приморском крае // Комаровские чтения. Вып. 63. С. 99–126.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2015. Экологические ниши некоторых видов рода *Potentilla* (Rosaceae) в Сибири и на Дальнем Востоке России // Ботанический журнал. Т. 100, № 3. С. 290–297.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2015. Новые виды рода щучка (*Deschampsia* P. Beauv., Poaceae) из Восточной Сибири и Дальнего Востока России // Новости систематики высших растений. Т. 46. С. 44–56.

## 2014

- Korobkov A.A., Kotseruba V.V., Probatova N.S. 2014. Chromosome numbers of some species of *Artemisia* L. from Altai region, South Siberia. *Botanica Pacifica* 3(1):61–66.
- Korobkov A.A., Kotseruba V.V., Probatova N.S., Shatokhina A.V. 2014. IAPT/IOPB chromosome data 18. *Taxon* 63(6):1388–1389.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Rudyka E.G. 2014. IAPT/IOPB chromosome data 17. *Taxon* 63(5):1153–1154.
- Probatova N.S., Rudyka E.G., Seledets V.P., Motorykina T.N. 2014. Chromosome numbers in vascular plants from the Russian Far East: Amurskaya Oblast', Khabarovskii Krai, Primorskii Krai. *Botanica Pacifica* 3(2):129–134.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Rudyka E.G. 2014. IAPT/IOPB chromosome data 18. *Taxon* 63(6):1391–1392.
- Probatova N.S., Tzyrenova D.Yu., Rudyka E.G., Barkalov V.Y., Nechaev V.A. 2014. IAPT/IOPB chromosome data 17. *Taxon* 63(5):1154–1155.
- Пробатова Н.С. 2014. Хромосомные числа сосудистых растений Приморского края (Дальний Восток России). Владивосток. 343 с.
- Пробатова Н.С., Седедец В.П. 2014. Трансформация экологических ареалов видов злаков в муссонном климате Дальнего Востока России // Географические исследования восточных районов России: этапы освоения и перспективы развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 130-летию образования Приморского отделения РГО и 50-летию высшего географического образования на Дальнем Востоке. Владивосток. С. 193–197.
- Седедец В.П., Пробатова Н.С. 2014. Ценопопуляционный подход к экологической оценке и охране растительного покрова Дальнего Востока России // Географические исследования восточных районов России: этапы освоения и перспективы развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 130-летию образования Приморского отделения РГО и 50-летию высшего географического образования на Дальнем Востоке. Владивосток. С. 207–211.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2014. Новые виды рода *Cleistogenes* Keng (Poaceae) из Восточной Сибири и Дальнего Востока России // Новости систематики высших растений. Т. 45. С. 9–13.

## 2013

- Korobkov A.A., Kotseruba V.V., Probatova N.S., Shatokhina A.V., Rudyka E.G. 2013. IAPT/IOPB chromosome data 15. *Taxon* 62(5):1075–1077.
- Kotseruba V., Shneyer V., Probatova N., Houben A., Pistrick K., Blattner F. 2013. Are there any cryptic species inside grass *Milium effusum* L. with a high molecular polymorphism? In: *BioSyst.EU 2013 «Global systematics»: Abstract volume of the BioSyst.EU 2013 conference*. Vienna. P. 114.
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Rudyka E.G., Chubar E.A., Tzyrenova D.Yu., Seledets V.P. 2013. IAPT/IOPB chromosome data 15. *Taxon* 62(5):1079–1080.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Rudyka E.G., Gnutikov A.A., Verkhovina A.V. 2013. IAPT/IOPB chromosome data 15. *Taxon* 62(5):1080–1081.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Rudyka E.G., Seledets V.P., Ovchinnikova S.V. 2013. IAPT/IOPB chromosome data 16. *Taxon* 62(6):1358–1359.
- Probatova N.S., Motorykina T.N., Rudyka E.G., Kriukova M.V., Nechaev V.A. 2013. IAPT/IOPB chromosome data 15. *Taxon* 62(5):1081–1082.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Rudyka E.G., Kudryavtseva E.P. 2013. Chromosome numbers of some vascular plant species from the islands of Peter the Great Bay (Sea of Japan). *Botanica Pacifica* 2(1):73–78.
- Probatova N.S., Verkhovina A.V., Rudyka E.G., Krivenko D.A. 2013. IAPT/IOPB chromosome data 16. *Taxon* 62(6):1359–1360.

- Пробатова Н.С. 2013. Новые виды злаков (Poaceae) с Дальнего Востока России и их числа хромосом // Новости систематики высших растений. Т. 44. С. 39–56.
- Пробатова Н.С., Казановский С.Г., Баркалов В.Ю., Рудыка Э.Г., Седедец В.П. 2013. Числа хромосом сосудистых растений из разных регионов России // Ботанический журнал. Т. 98, № 2. С. 255–268.
- Пробатова Н.С., Цвелёв Н.Н. 2013. О проекте «Злаки России» // Растения в муссонном климате-VI: Тезисы докладов VI Научной конференции с международным участием. Владивосток. С. 7–8.
- Седедец В.П., Пробатова Н.С. 2013. Особенности формирования экологических ниш у видов растений в зоне дальневосточного муссонного климата // Растения в муссонном климате-VI: Тезисы докладов VI Научной конференции с международным участием. Владивосток. С. 53–54.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2013. Новый вид рода *Setaria* P. Beauv. (Poaceae) с Дальнего Востока России // Новости систематики высших растений. Т. 44. С. 8–12.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2013. Роды *Puccinellia*, *Phippisia*, *Arctopoa* (Poaceae: Pooae) в России и дополнения к агростофлоре российского Дальнего Востока // Комаровские чтения. Вып. 60. С. 181–246.

## 2012

- Korobkov A.A., Kotseruba V.V., Probatova N.S., Gnutikov A.A. 2012. IAPT/IOPB chromosome data 13. *Taxon* 61(4):895–896.
- Korobkov A.A., Kotseruba V.V., Probatova N.S., Rudyka E.G., Gnutikov A.A. 2012. IAPT/IOPB chromosome data 14. *Taxon* 61(6):1339–1340.
- Kotseruba V.V., Shneyer V.S., Probatova N.S., Houben A., Blattner F.R. 2012. *Milium effusum* (Poaceae) in East Asia differs strongly in ITS sequence from conspecific plants in other parts of the specific range. In: *The East Asian Flora and its role in the formation of the world's vegetation: abstracts of the symposium*. Vladivostok. P. 34.
- Probatova N.S. 2012. Chromosome studies on the flora of the Russian Far East. In: *The East Asian Flora and its role in the formation of the world's vegetation: Abstracts of the symposium*. Vladivostok. P. 70.
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Rudyka E.G. 2012. Chromosome numbers for vascular plants from Sakhalin, Moneron and the Kuril Islands (North-East Asia). *Botanica Pacifica* 1(1):121–126.
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Rudyka E.G., Tzyrenova D.Y., Seledets V.P. 2012. IAPT/IOPB chromosome data 14. *Taxon* 61(6):1341–1342.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Rudyka E.G., Seledets V.P., Nechaev V.A. 2012. IAPT/IOPB chromosome data 13. *Taxon* 61(4):899–902.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Shatokhina A.V., Rudyka E.G., Verkhovina A.V., Krivenko D.A. 2012. IAPT/IOPB chromosome data 14. *Taxon* 61(6):1342–1344.
- Seledets V.P., Probatova N.S. 2012. Ecological niches of Poaceae species invasive in the Russian Far East. In: *The East Asian Flora and its role in the formation of the world's vegetation: Abstracts of the symposium*. Vladivostok. P. 75.
- Seledets V.P., Probatova N.S. 2012. *Ecological ranges and ecological niches of plant species in the monsoon zone of Pacific Russia*. (Ser. *Botanical Research and Practices*). New York. 154 p.
- Пробатова Н.С., Кожевникова З.В., Кожевников А.Е., Рудыка Э.Г. 2012. Числа хромосом некоторых видов сосудистых растений из бассейна Амура и из Приморья (российский Дальний Восток) // Ботанический журнал. Т. 97, № 1. С. 111–125.
- Пробатова Н.С., Седедец В. П., Рудыка Э.Г., Казановский С.Г., Баркалов В.Ю. 2012. Числа хромосом некоторых видов сосудистых растений флоры России // Ботанический журнал. Т. 97, № 6. С. 814–831.
- Седедец В.П., Пробатова Н.С. 2012. Вторичное расширение экологической ниши у полвицы *Agrostis*



- stolonifera* (Poaceae) на Дальнем Востоке России // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: Материалы IV Международной научной конференции. Москва–Ижевск. С. 176–179.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2012. Трансформация экоареалов у видов растений в муссонном климате Дальнего Востока России (на примере Poaceae) // Региональный отклик окружающей среды на глобальные изменения в Северо-Восточной и Центральной Азии: Материалы Международной научной конференции. Иркутск. Т. 1. С. 110–112.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2012. Экоареалы ценопопуляций *Arundinella anomala* и *A. hirta* (Poaceae) на Дальнем Востоке России // Ботанический журнал. Т. 97, № 8. С. 1109–1120.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2012. Обзор родов *Deschampsia*, *Agrostis*, *Calamagrostis* (Poaceae – Poaeae) и система злаков флоры России // Комаровские чтения. Вып. 59. С. 7–75.
- 2011**
- Seledets V.P., Probatova N.S. 2011. Ecological ranges of plant species in the monsoon zone of the Russian Far East. *Horizons in Earth Science Research* 3:33–67.
- Probatova N.S., Kazanovsky S.G., Rudyka E.G., Barkalov V.Y., Seledets V.P., Nechaev V.A. 2011. IAPT/IOPB chromosome data 12. *Taxon* 60(6):1790–1794.
- 2010**
- Probatova N.S., Korobkov A.A., Gnutikov A.A., Rudyka E.G., Kotseruba V.V., Seledets V.P. 2010. IAPT/IOPB chromosome data 10. *Taxon* 59(6):1935–1937.
- Rodionov A.V., Nosov N.N., Kim E.S., Machs E.M., Punina E.O., Probatova N.S. 2010. The origin of polyploid genomes of bluegrasses *Poa* L. and gene flow between northern pacific and sub-Antarctic Islands. *Russian Journal of Genetics* 46(12):1407–1416.
- Пробатова Н.С., Кожевникова З.В., Рудыка Э.Г., Кожевников А.Е., Нечаев В.А. 2010. Числа хромосом сосудистых растений с Дальнего Востока России // Ботанический журнал. Т. 95, № 7. С. 1008–1020.
- Родионов А.В., Носов Н.Н., Мачс Э.М., Пунина Е.О., Пробатова Н.С. 2010. К происхождению геномов полиплоидных видов рода мятлик (*Poa* L., Poaceae) // Материалы XII Московского совещания по филогении растений, посвященного 250-летию со дня рождения Георга-Франца Гофмана. Москва. С. 169–172.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2010. Новые таксоны злаков (Poaceae) России // Ботанический журнал. Т. 95, № 6. С. 857–869.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2010. Роды *Elymus* L., *Elytrigia* Desv., *Agropyron* Gaertn., *Psathyrostachys* Nevski и *Leymus* Hochst. (Poaceae: Triticeae) во флоре России // Комаровские чтения. Вып. 57. С. 5–102.
- 2009**
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Rudyka E.G., Kozhevnikova Z.V. 2009. Additions to chromosome numbers for vascular plants from Sakhalin and the Kurile Islands (1). *Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin* 3:35–47.
- Probatova N.S., Chiappella J., Rudyka E.G. 2009. Chromosome numbers in some vascular plant species from Argentina // Ботанический журнал. Т. 94, № 4. С. 595–601.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Rudyka E.G., Gnutikov A.A., Kozhevnikova Z.V., Barkalov V.Yu. 2009. IAPT/IOPB chromosome data 8. *Taxon* 58(4):1284–1288.
- Майоров И.С., Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2009. Экоареалы видов растений в адаптивных зонах // Вестник КрасГАУ. Вып. 2. С. 47–56.
- Носов Н.Н., Ким Е.С., Мачс Э.М., Пробатова Н.С., Родионов А.В. 2009. О родственных связях диплоидов и полиплоидов рода *Poa* L. sensu lato (Poaceae) // Кариология и молекулярная систематика: Труды VI Совещания по кариологии и молекулярной систематике. Санкт-Петербург. С. 120–125.
- Пробатова Н.С., Кожевникова З.В., Рудыка Э.Г., Шатохина А.В., Кожевников А.Е., Баркалов В.Ю., Селедец В.П. 2009. Числа хромосом видов флоры Дальнего Востока и Восточной Сибири // Ботанический журнал. Т. 94, № 5. С. 764–780.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Кожевников А.Е., Кожевникова З.В., Селедец В.П. 2009. Кариологическое изучение сосудистой флоры в бассейне залива Петра Великого, Японское море (Приморский край) // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: Материалы II Международной научно-практической конференции. Астрахань. С. 266–270.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2009. Новые результаты изучения злаков (Poaceae) во флоре Российского Дальнего Востока // Растения в муссонном климате: Материалы V Научной конференции. Владивосток. С. 179–183.
- 2008**
- Probatova N.S. 2008. Chromosome studies on the Poaceae of Russia: present and future. In: *X Symposium of the International Organization of Plant Biosystematists: abstracts*. Streb-ske Pleso. P. 92.
- Probatova N.S., Rudyka E.G., Seledets V.P., Nechaev V.A. 2008. IAPT/IOPB chromosome data 6. *Taxon* 57(4): 1268–1271.
- Probatova N.S., Seledets V. IAPT/IOPB chromosome data 5. *Taxon* 57(2):555–558.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Gnutikov A.A., Shatokhina A.V. 2008. IAPT/IOPB chromosome data 6. *Taxon* 57(4):1272–1273.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Rudyka E.G. 2008. IAPT/IOPB chromosome data 5. *Taxon* 57(2):558–562.
- Баркалов В.Ю., Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Кожевникова З.В. 2008. Кариология флоры Сахалина и Курильских островов: дальнейшее изучение // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всероссийской конференции. Петрозаводск. Ч. 3. С. 14–17.
- Гнутиков А.А., Моторыкина Т.Н., Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 2008. К изучению чисел хромосом у лапчаток (*Potentilla*, Rosaceae) и мятликов (*Poa*, Poaceae) в Байкальской Сибири и на Дальнем Востоке // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всероссийской конференции. Петрозаводск. Ч. 3. С. 25–27.
- Коцера В.В., Пробатова Н.С., Блаттнер Ф. 2008. Полиморфизм *Milium effusum* (Poaceae) в географическом ареале вида, по данным ITS секвенирования рибосомальной ДНК // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всероссийской конференции. Петрозаводск. Ч. 3. С. 39–42.
- Крюкова М.В., Пробатова Н.С. 2008. Змееголовник снизу-белый – *Dracocephalum hypopolium* (Kharkev.) Prob. // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Хабаровск. С. 137–138.
- Носов Н.Н., Ким Е.С., Мачс Э.М., Пунина Е.О., Пробатова Н.С., Родионов А.В. 2008. Анализ родственных связей в роде *Poa* L. s.l. по данным анализа внутренних транскрибируемых спейсеров ITS1 и ITS2 ядерного гена 45S рРНК // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всероссийской конференции. Петрозаводск. Ч. 3. С. 55–58.
- Пробатова Н.С. 2008. Дизофилла Ятабе – *Dysophylla yatabeana* Makino // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 151–153.
- Пробатова Н.С. 2008. Димерия незамеченная – *Dimeria neglecta* Tzvel. // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 330–332.
- Пробатова Н.С. 2008. Долгоног крылосемянный – *Macropodium pterospermum* Fr. Schmidt // Красная книга

- Российской Федерации (растения и грибы). Москва. С. 143–144.
- Пробатова Н.С. 2008. Дубровник верониковидный – *Teucrium veronicoides* Maxim. // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 160–162.
- Пробатова Н.С. 2008. Дубровник Максимовича – *Teucrium maximowiczii* Probat. // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 157–158.
- Пробатова Н.С. 2008. Дубровник уссурийский – *Teucrium ussuriense* Kom. // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 158–160.
- Пробатова Н.С. 2008. Змеевка Ганса – *Cleistogenes hancei* Keng // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 329–330.
- Пробатова Н.С. 2008. Карнологическое исследование злаков (Poaceae) в контактной зоне континент–океан (Российский Дальний Восток) // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Материалы II Всероссийской научной конференции с международным участием. Саратов. С. 206–210.
- Пробатова Н.С. 2008. Ковыль байкальский – *Stipa baicalensis* Roshev. // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 332–333.
- Пробатова Н.С. 2008. Кортуза двуцветная – *Cortusa discolor* Wotorsch. et Gogonoi // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 188–190.
- Пробатова Н.С. 2008. Михения крапиволистная – *Meehania urticifolia* (Miq.) Makino // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 153–155.
- Пробатова Н.С. 2008. Тимьян Пржевальского – *Thymus przewalskii* (Kom.) Nakai // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 163–164.
- Пробатова Н.С. 2008. Тимьян тернейский – *Thymus ternejicus* Probat. // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 164–165.
- Пробатова Н.С. 2008. Тимьян ханкайский – *Thymus chankeanus* Клок. // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 162–163.
- Пробатова Н.С. 2008. Трехбородник китайский – *Tripsacum chinensis* (Franch.) Nask. // Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). Москва. С. 456–457.
- Пробатова Н.С. 2008. Цойсия японская – *Zoysia japonica* Steud. // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 334–335.
- Пробатова Н.С. 2008. Шерстогельник Комарова – *Eriocaulon komarovii* Tzvelev // Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). Москва. С. 206–207.
- Пробатова Н.С. 2008. Шлемник байкальский – *Scutellaria baicalensis* Georgi // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 155–156.
- Пробатова Н.С., Гнутиков А.А., Рудыка Э.Г., Чепиного В.В. 2008. Числа хромосом видов растений из Байкальской Сибири // Ботанический журнал. Т. 93, № 1. С. 162–181.
- Пробатова Н.С., Крюкова М.В. 2008. Лимнас Малышева – *Limnas mahyshevii* Nikifogova // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Хабаровск. С. 198–199.
- Пробатова Н.С., Крюкова М.В. 2008. Торрейохлоа плавающая – *Torreyaobloa natans* (Kom.) Church // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Хабаровск. С. 207–208.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Гнутиков А.А. 2008. Изучение чисел хромосом в роде Poa L. (Poaceae) Дальнего Востока и Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Материалы VII Международной научно-практической конференции. Барнаул. С. 264–266.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Кожевникова З.В., Кожевников А.Е., Баркалов В.Ю., Шатохина А.В., Чепиного В.В., Гнутиков А.А., Селедец В.П. 2008. Основные итоги изучения чисел хромосом у видов флоры Дальнего Востока и Восточной Сибири в 2006–2008 гг. // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всероссийской конференции. Петропавловск. Ч. 3. С. 65–67.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2008. Анализ эокареолов при изучении злаков (на примере флоры российского Дальнего Востока) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всероссийской конференции. Петропавловск. Ч. 3. С. 130–133.
- 2007**
- Probatova N.S., Shatokhina A.V. 2007. Chromosome studies on the Grass Family (Poaceae) in the Amur River basin // Глобальные изменения климата и эволюция экосистем Байкала и прилегающих территорий: прошлое, настоящее и будущее: Тезисы докладов Международного симпозиума. Иркутск. С. 71–73.
- Коцера В.В., Гернанд Д., Писстрик К., Гукасян А., Пробатова Н.С., Сандерс В., Хубен А. 2007. Видообразование у малохромосомных злаков в роде *Zingeria* (Poaceae): молекулярно-цитогенетические аспекты // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвященной 300-летию со дня рождения Карла Линнея. Москва. С. 106–108.
- Коцера В.В., Муртазалиев Р.А., Пробатова Н.С. 2007. Флора злаков-петрофитов горы Шалбуздаг (Республика Дагестан) // Горные экосистемы и их компоненты: Труды Международной конференции. Москва. Ч. 2. С. 70–71.
- Коцера В.В., Пробатова Н.С., Блаттнер Ф., Хубен А. 2007. Филогенетические взаимоотношения злаков родов *Zingeria* и *Colpodium* на основе анализа секвенированных последовательностей внутренних транскрибируемых спейсеров ITS1–5.8S–ITS2 рибосомных генов // Вычислительная филогенетика и геносистематика: Материалы Международной конференции. Москва. С. 114–119.
- Осипов С.В., Пробатова Н.С., Павлова Н.С. 2007. Виды растений, новые для Бурейского заповедника // Охрана и научные исследования на особо охраняемых природных территориях Дальнего Востока и Сибири: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию организации Бурейского государственного природного заповедника. Хабаровск. С. 177–178.
- Пробатова Н.С. 2007. Хромосомные числа в семействе Poaceae и их значение для систематики, филогении и фитогеографии (на примере злаков Дальнего Востока России) // Комаровские чтения. Вып. 55. С. 9–103.
- Пробатова Н.С. 2007. Числа хромосом как источник информации при изучении синантропной флоры (на примере российского Дальнего Востока) // Синантропизация растений и животных: Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Иркутск. С. 22–25.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю., Рудыка Э.Г. 2007. Карнология флоры Сахалина и Курильских островов. Числа хромосом, таксономические и фитогеографические комментарии. Владивосток. 392 с.
- Пробатова Н.С., Коцера В.В., Муртазалиев Р.А., Хубен А., Блаттнер Ф. 2007. Филогения рода *Milium* L., основанная на ITS секвенировании рибосомальной ДНК // Вычислительная филогенетика и геносистематика: Материалы Международной конференции. Москва. С. 253–258.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Кожевников А.Е., Кожевникова З.В., Прокопенко С. В., Баркалов В.Ю. 2007. Числа хромосом видов растений из Читинской области и Приморского края // Ботанический журнал. Т. 92, № 8. С. 1255–1273.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Шатохина А.В. 2007. Прогресс в изучении чисел хромосом сосудистой флоры



- Российского Дальнего Востока в 2000–2006 гг. // Растения в муссонном климате: Материалы IV Международной конференции. Владивосток. С. 11–29.
- Пробатова Н.С., Шагохина А.В., Рудыка Э.Г. 2007. Карпологиическое изучение флоры Амурской области. Семейство Роасеae // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Благовещенск. Т. 2. С. 5–11.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2007. Экологические ареалы видов растений: опыт анализа // Растения в муссонном климате: Материалы IV Международной конференции. Владивосток. С. 85–88.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2007. Экологический ареал вида и проблема охраны генофонда агроценофлоры // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Благовещенск. Т. 2. С. 40–44.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 2007. Экологический ареал вида у растений. Владивосток. 98 с.
- 2006**
- Probatova N.S., Barkalov V.Y., Rudyka E.G., Pavlova N.S. 2006. Further chromosome studies on vascular plant species from Sakhalin, Moneron and Kurile Islands. *Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin* 2:93–110.
- Баркалов В.Ю., Беркутенко А.Н., Григорьева О.В., Пробатова Н.С., Скворцов В.Э. 2006. Сем. Капустовые – Brassicaceae Burnett // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 108–128.
- Баркалов В.Ю., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Вересковые – Ericaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 129–130.
- Баркалов В.Ю., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Ежеголовниковые – Sparganiaceae Rudolphi // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 293.
- Баркалов В.Ю., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Ослинниковые – Onagraceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 182–183.
- Безделева Т.А., Павлова Н.С., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Маковые – Papaveraceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 59–67.
- Безделева Т.А., Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю., Кожевникова З.В. 2006. Сем. Фиалковые – Violaceae Batsch // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 96–107.
- Луферов А.Н., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Лютиковые – Ranunculaceae Juss. Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 47–59.
- Павлова Н.С., Безделева Т.А., Баркалов В.Ю., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Гвоздиковые – Caryophyllaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 74–84.
- Павлова Н.С., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Маревые – Chenopodiaceae Vent. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 85–86.
- Павлова Н.С., Пробатова Н.С., Пименов М.Г., Кожевников А.Е., Кожевникова З.В. 2006. Сем. Сельдереевые – Apiaceae Lindl. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 193–199.
- Павлова Н.С., Пробатова Н.С., Скворцов В.Э. 2006. Сем. Бурачниковые – Boraginaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 211–218.
- Пробатова Н.С. 2006. Литература по числам хромосом // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 395–398.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Адоксовые – Adoxaceae Trautv. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 209–210.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Аировые – Acoraceae Agardh // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 394.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Актинидиевые – Actinidiaceae Hutch. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 129.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Аралиевые – Araliaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 193.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Бальзаминовые – Balsaminaceae A. Rich. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 190.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Березовые – Betulaceae S.F. Gray // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 73.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Буковые – Fagaceae Dumort. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 72.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Валериановые – Valerianaceae Batsch // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 210.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Вербеновые – Verbenaceae J. St.-Hil. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 218.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Волчниковые – Thymelaeaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 144.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Ворсянковые – Dipsacaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 210.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Вьюнковые – Convolvulaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 210–211.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Гортензиевые – Hydrangeaceae Dumort. // Флора российского Дальнего Востока:





- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Тисовые – Taxaceae S.F. Gray // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 42–43.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Тофилдиевые – Tofieldiaceae Takhtajan // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 269.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Трапелловые – Trapellaceae Honda et Sakisaka // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 232.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Тыквовые – Cucurbitaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 107–108.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Хлорантовые – Chloranthaceae R. Br. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 43.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Шикпиевые – Empetraceae Lindl. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 130.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Ширичевые – Amaranthaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 84–85.
- Пробатова Н.С. 2006. Сем. Яснотковые – Lamiaceae Lindl. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 218–226.
- Пробатова Н.С. 2006. Семейство Фримовые – Phrymaceae Schauer // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 218.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю. 2006. Сем. Кизиловые – Cornaceae Dumort. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 191–192.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю. 2006. Сем. Розовые – Rosaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 160–168.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю. 2006. Сем. Ситниковые – Juncaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 286–290.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю., Павлова Н.С. 2006. Сем. Горечавковые – Gentianaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 204–206.
- Пробатова Н.С., Павлова Н.С. 2006. Сем. Первоцветовые – Primulaceae Vent. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 130–137.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Баркалов В.Ю., Нестерова И.А., Кудрин С.Г., Чубарь Е.А. 2006. Числа хромосом сосудистых растений из заповедников Приморского края и Приамурья // Ботанический журнал. Т. 91, № 7. С. 1117–1134.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Павлова Н.С., Верхолат В.П., Нечаев В.А. 2006. Числа хромосом видов растений из Приморского края, Приамурья и Магаданской области // Ботанический журнал. Т. 91, № 3. С. 491–509.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Шатохина А.В. 2006. Изучение чисел хромосом синантропных видов флоры Российского Дальнего Востока в 1990–2005 гг. // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: Материалы III Международной научной конференции. Ижевск. С. 82–83.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Шатохина А.В., Баркалов В.Ю., Крюкова М.В., Цыренова Д.Ю. 2006. Числа хромосом для видов флоры Приморского края и Приамурья // Ботанический журнал. Т. 91, № 5. С. 785–804.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Спорышковые, или Гречиховые – Polygonaceae Juss. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 87–91.
- Цвелёв Н.Н., Пробатова Н.С. 2006. Сем. Частуховые – Alismataceae Vent. // Флора российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток. С. 266–267.
- 2005**
- Бурковская Е.В., Бурундукова О.А., Пробатова Н.С. 2005. Структурно-функциональные адаптации ассимиляционного аппарата сосудистых растений морских побережий на юге Российского Дальнего Востока // Ритмы и катастрофы в растительном покрове Дальнего Востока: Материалы Международной научной конференции. Владивосток. С. 232–237.
- Пробатова Н.С. 2005. Брылякния хвостатая – *Brylkinia caudata* (Munro) F. Schmidt // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 146–147.
- Пробатова Н.С. 2005. Дубровник Микеля – *Teucrium miquelianum* (Maxim.) Kudo // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 101–102.
- Пробатова Н.С. 2005. Живучка шикотанская – *Ajuga shikotanensis* Miyabe et Tatew. // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 99–100.
- Пробатова Н.С. 2005. Котовник незский – *Nepeta ussuriensis* Franch. et Savat. // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 100–101.
- Пробатова Н.С. 2005. Многоколосник морщинистый – *Agastache rugosa* (Fisch. et C.A. Mey.) Kuntze // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 98–99.
- Пробатова Н.С. 2005. Мятлик Сугавары – *Poa sugawarae* Ohwi // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 151.
- Пробатова Н.С. 2005. Мятлик шероховатый – *Poa radula* Franch. et Savat. // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 149–150.
- Пробатова Н.С. 2005. Мятлик шумшуйский (Мятлик снежный) – *Poa shumshuensis* Ohwi // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 150–151.
- Пробатова Н.С. 2005. Овсяница хондоская – *Festuca hon-doensis* (Ohwi) Ohwi // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 148–149.
- Пробатова Н.С. 2005. Узкоовсяница редкоцветковая – *Stenofestuca pauciflora* (Thunb.) Nakai // Красная книга

- Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 152.
- Пробатова Н.С. 2005. Числа хромосом в изучении злаков (Poaceae) флоры России // Кариология, кариосистематика и молекулярная филогения растений: Тезисы докладов V Международного совещания и Школы молодых ученых по кариологии, кариосистематике и молекулярной систематике растений. Санкт-Петербург. С. 82–83.
- Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю., Рудыка Э.Г. 2005. Кариологические исследования флоры морских побережий и островов российского Дальнего Востока // Кариология, кариосистематика и молекулярная филогения растений: Тезисы докладов V Международного совещания и Школы молодых ученых по кариологии, кариосистематике и молекулярной систематике растений. Санкт-Петербург. С. 83–85.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 2005. Кариологическое изучение флоры притихоокеанского региона (Российский Дальний Восток) и опыт анализа // Результаты охраны и изучения природных комплексов Сихотэ-Алиния: Международная научно-практическая конференция. Владивосток. С. 391–398.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 2005. Прогресс в изучении чисел хромосом у редких и эндемичных видов флоры российского Дальнего Востока // Кариология, кариосистематика и молекулярная филогения растений: Тезисы докладов V Международного совещания и Школы молодых ученых по кариологии, кариосистематике и молекулярной систематике растений. Санкт-Петербург. С. 85–86.
- Пробатова Н.С., Сееледц В.П., Баркалов В.Ю., Рудыка Э.Г. 2005. Основные итоги и перспективы изучения биоразнообразия сосудистых растений в контактной зоне «материк–океан» (российский Дальний Восток) // Ритмы и катастрофы в растительном покрове Дальнего Востока: Материалы Международной научной конференции. Владивосток. С. 112–121.
- Пробатова Н.С., Таран А.А. 2005. Щучник Цвелева – *Deschampsia tzevelévii* Prob. // Красная книга Сахалинской области: Растения. Южно-Сахалинск. С. 147–148.
- Пробатова Н.С., Шатохина А.В., Рудыка Э.Г. 2005. Кариологическое изучение флоры Амурской области // Кариология, кариосистематика и молекулярная филогения растений: Тезисы докладов V Международного совещания и Школы молодых ученых по кариологии, кариосистематике и молекулярной систематике растений. Санкт-Петербург. С. 87–88.
- Пробатова Н.С., Шатохина А.В., Рудыка Э.Г. 2005. Числа хромосом некоторых двудольных флоры Амурской области // Ботанический журнал. Т. 90, № 5. С. 779–792.
- Сееледц В.П., Пробатова Н.С. 2005. Экологический ареал вида у растений: кариологический аспект // Кариология, кариосистематика и молекулярная филогения растений: Тезисы докладов V Международного совещания и Школы молодых ученых по кариологии, кариосистематике и молекулярной систематике растений. Санкт-Петербург. С. 95–97.
- 2004**
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Rudyka E.G. 2004. Chromosome numbers of selected vascular plant species from Sakhalin, Moneron and the Kurile Islands. *Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin* 1:15–23.
- Пробатова Н.С. 2004. Особенности агроценофлоры Дальнего Востока России в сравнении с Сибирью // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Улан-Удэ. Ч. 1. С. 169–171.
- Пробатова Н.С. 2004. Сем. Губоцветные – Lamiaceae Lindl. // Флора Сихотэ-Алинского биосферного заповедника (сосудистые растения). Владивосток. С. 162–173.
- Пробатова Н.С. 2004. Сем. Мятликовые или Злаки – Poaceae Barnh. // Флора Сихотэ-Алинского биосферного заповедника (сосудистые растения). Владивосток. С. 246–273.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Кожевников А.Е., Кожевникова З.В. 2004. Числа хромосом представителей флоры Приморского края // Ботанический журнал. Т. 89, № 7. С. 1209–1217.
- Чубарь Е.А., Пробатова Н.С., Сееледц В.П. 2004. Сосудистые растения // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота. Владивосток. Т. 2. С. 373–420.
- 2003**
- Chiappella J., Probatova N.S. 2003. The *Deschampsia cespitosa* complex (Poaceae: Aveneae) with special reference to Russia. *Botanical Journal of the Linnean Society* 142(2):213–228.
- Probatova N.S. 2003. Family Poaceae. In: *Vascular Plants of the Russian Far East. Lycopodiophyta, Juncaceae, Poaceae (Gramineae)*. London. Vol. 1. P. 87–488.
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu. 2003. The Grass Family (Poaceae) on Sakhalin and the Kuril Islands: a comparative study of taxonomy and distribution. In: *Phytogeography of Northeast Asia: tasks for the 21st century*. Vladivostok. P. 73.
- Probatova N.S., Seledets V.P., Barkalov V.Yu. 2003. Vascular plants in the contact «land–ocean» zone (the Russian Far East). First approach. In: *Phytogeography of Northeast Asia: tasks for the 21st century*. Vladivostok. P. 74.
- Seledets V.P., Probatova N.S. 2003. Ecological range and some problems of differentiation in the Grass Family (Poaceae) of the Russian Far East. *Problems of Evolution* 5:213–220.
- Пробатова Н.С. 2003. Род *Arctopoa* (Griseb.) Probat. (Poaceae): таксономия, числа хромосом, биогеография и дифференциация // Комаровские чтения. Вып. 49. С. 89–130.
- Пробатова Н.С. 2003. Числа хромосом растений как источник информации при изучении флоры Дальнего Востока России // Вестник ДВО РАН. № 3. С. 54–67.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 2003. Числа хромосом сосудистой флоры российского Дальнего Востока: современный этап изучения // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI Съезда Русского ботанического общества. Барнаул. Т. 1. С. 311–312.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Баркалов В.Ю. 2003. Кариологические исследования сосудистой флоры морских побережий и островов Дальнего Востока России // Растения в муссонном климате: Материалы III Международной конференции. Владивосток. С. 283–288.
- Сееледц В.П., Пробатова Н.С. 2003. Экологические шкалы как источник информации об экологии биоразнообразия (на примере злаков Дальнего Востока России) // Комаровские чтения. Вып. 49. С. 172–212.
- 2002**
- Баркалов В.Ю., Бойко Э.В., Горовой П.Г., Журавлев Ю.Н., Кожевников А.Е., Манько Ю.И., Недолужко В.А., Павлова Н.С., Пробатова Н.С., Якубов В.В. 2002. Растительный мир – Покрытосеменные // Перечень объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края. Владивосток. С. 7–13.
- Бурковская Е.В., Бурундукова О.А., Пробатова Н.С. 2002. Особенности структуры фотосинтетического аппарата галофитов морских побережий юга Российского Дальнего Востока // Труды II Международной конференции по анатомии и морфологии растений. Санкт-Петербург. С. 265.



- Воробьева Т.А., Горовой П.Г., ..., Пробатова Н.С. 2002. Биологическое разнообразие Дальневосточного экорегиона (Научно-популярное издание). Владивосток. 119 с.
- Кожевников А.Е., Пробатова Н.С. 2002. Предисловие // Флора российского Дальнего Востока: Алфавитные указатели к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока» тт. 1–8 (1985–1996 гг.). Владивосток. С. 5.
- 2001**
- Seledets V.P., Probatova N.S. 2001. Ecological differentiation of the grass species (Poaceae) in the Russian Far East. In: *Evolution, genetics, ecology and biodiversity: International conference*. Vladivostok. P. 95.
- Пробатова Н.С., Безделева Т.А., Рудыка Э.Г. 2001. Числа хромосом, таксономия и распространение дальневосточных фиалок (*Viola*, *Violaceae*) // Комаровские чтения. Вып. 48. С. 85–124.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Шаталова С.А. 2001. Числа хромосом некоторых видов флоры окрестностей г. Владивостока (Приморский край) // Ботанический журнал. Т. 86, № 1. С. 168–172.
- 2000**
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Rudyka E.G., Shatalova S.A. 2000. Chromosome study on vascular plants of the Kurile Islands. *Result of Recent Research on Northeast Asian Biota. Natural history research. Special issue* 7:21–38.
- Пробатова Н.С. 2000. *Calamagrostis tatianae* sp. nov. (Sectio *Calamagrostis*) // Т.А. Комарова, Л.Я. Ащепкова. Разработка региональных экологических шкал и использование их при классификации лесов с участием сосны кедровой корейской // Комаровские чтения. Вып. 46. С. 58–59.
- Пробатова Н.С. 2000. Злаки (семейство Poaceae) флоры Дальнего Востока России: современный этап изучения // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тезисы докладов II Российской научной конференции, посвященной 150-летию П.Н. Крылова. Томск. С. 114–115.
- Пробатова Н.С. 2000. Карниология и проблемы охраны отменной флоры умеренных областей муссонного климата // Растения муссонного климата: Тезисы докладов II Международной конференции Растения в муссонном климате. Владивосток. С. 163–164.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 2000. Карниологическое изучение флоры Русского острова в заливе Петра Великого (Приморский край) // Растения муссонного климата: Тезисы докладов II Международной конференции Растения в муссонном климате. Владивосток. С. 165–166.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Громик С.А. 2000. Карниосистематика рода *Milium* L. и близких родов злаков (Poaceae) // Комаровские чтения. Вып. 46. С. 105–146.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Шаталова С.А. 2000. Карниологическое изучение сосудистой флоры бассейна Амура (в пределах Дальнего Востока России) // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тезисы докладов II Российской научной конференции, посвященной 150-летию П.Н. Крылова. Томск. С. 115–116.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г., Шаталова С.А. 2000. Числа хромосом видов растений из бассейна реки Раздольная (Суйфун) в Приморском крае // Ботанический журнал. Т. 85, № 12. С. 102–107.
- 1999**
- Probatova N.S., Barkalov V.Yu., Rudyka E.G. 1999. Chromosome studies on vascular flora of the Kurile Islands. In: *XIX Pacific Science Congress*. Vladivostok. P. 78.
- Probatova N.S., Rudyka E.G., Shatalova S.A. 1999. Chromosome studies on vascular flora of the Russian Far East. In: *XVI International Botanical Congress: Abstract book*. St. Louis. P. 600.
- Probatova N.S., Shatalova S.A. 1999. Caryology of the aquatic, riverside and coastal monocots in the Sea of Japan basin (the Primorsky Territory, Russia). In: *XIX Pacific Science Congress*. Vladivostok. P. 79.
- Пробатова Н.С. 1999. Проблемы охраны биоразнообразия агростофлоры на Дальнем Востоке России // Тезисы докладов IV Дальневосточной конференции по заповедному делу. Владивосток. С. 123–124.
- Пробатова Н.С. 1999. Числа хромосом как источник информации при изучении флоры юга Российского Дальнего Востока // Цитология. Т. 41, № 12. С. 1076–1077.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1999. Карниологические исследования флоры на охраняемых природных территориях юга Российского Дальнего Востока // Тезисы докладов IV Дальневосточной конференции по заповедному делу. Владивосток. С. 124–125.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1999. Сосудистые растения в контактной зоне «континент–океан» // Вестник ДВО РАН. № 3. С. 80–92.
- 1998**
- Kozhevnikov A.K., Probatova N.S., Vassilieva L.N., Kozhevnikova Z.V. 1998. Recent biodiversity assessment in the Russian Far East: flora and taxonomic research activities at the Botany Department and Herbarium (VLA). *TaxoNewsia* 2(3):7–9.
- Probatova N.S. 1998. Chromosome numbers in *Pooideae* as a source of taxonomic and evolutionary information. In: *Monocots II: II International conference on the comparative biology of the Monocotyledons & III Internal symposium on grass systematics and evolution*. Sydney. P. 80.
- Probatova N.S. 1998. The genus *Arctopoa* (Poaceae: Poaeae): phylogenetic considerations. In: *Monocots II: II International conference on the comparative biology of the Monocotyledons & III Internal symposium on grass systematics and evolution*. Sydney. P. 79.
- Probatova N.S. 1998. The Grass Family (Poaceae) in the Russian Far East: biodiversity, biogeography, evolution. In: *Monocots II: II International conference on the comparative biology of the Monocotyledons & III Internal symposium on grass systematics and evolution*. Sydney. P. 79–80.
- Журавлев Ю.Н., Жирмунский А.В., Манько Ю.И., Пробатова Н.С., Баркалов В.Ю. 1998. Памяти Сигизмунда Семеновича Харкевича // Вестник ДВО РАН. № 4. С. 85–93.
- Неупокоева (Бурковская) Е.В., Бурундукова О.А., Пробатова Н.С. 1998. Типы фотосинтеза и структурно-функциональные особенности фотосинтетического аппарата галофитов морских побережий юга Российского Дальнего Востока // Растения в муссонном климате: Материалы конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток. С. 126–128.
- Пробатова Н.С. 1998. Карниология сосудистой флоры юга Российского Дальнего Востока: аналитический аспект // Растения в муссонном климате: Материалы конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток. С. 132–134.
- Пробатова Н.С., Безделева Т.А. 1998. Хромосомные числа и систематика дальневосточных фиалок *Viola* // Растения в муссонном климате: Материалы конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток. С. 135–137.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Соколовская А.П. 1998. Числа хромосом сосудистых растений с островов залива Петра Великого и полуострова Муравьева-Амурского (Приморский край) // Ботанический журнал. Т. 83, № 5. С. 125–130.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1998. Сосудистые растения в зоне взаимодействия суши и океана:

- проблемы прибрежноморской ботаники на Дальнем Востоке России // Растения в муссонном климате: Материалы конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток. С. 51–54.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П., Недолужко В.А., Павлова Н.С. 1998. Сосудистые растения островов залива Петра Великого в Японском море (Приморский край). Владивосток. 116 с.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П., Рудыка Э.Г., Гуларьянц Г.М. 1998. Научные коллекции и ботанические наблюдения на дачных участках в Приморском крае // Растения в муссонном климате: Материалы конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток. С. 222–225.
- 1997**
- Probatova N.S. 1997. Leaf anatomy of *Arctopoa* and allied genera (Poaceae): comparative and phylogenetic considerations // Труды Международной конференции по анатомии и морфологии растений, посвященной 150-летию со дня рождения И.П. Бородина. Санкт-Петербург. С. 108–109.
- Probatova N.S., Seledets V.P. 1997. Problems of coastal plant biodiversity studies and conservation on the Russian Far East. In: *Global change studies at the Far East: Abstracts*. Vladivostok. P. 29–30.
- Бурундукова О.А., Неупокоева (Бурковская) Е.В., Пробатова Н.С. 1997. Галофиты морских побережий юга Дальнего Востока: анатомо-физиологические аспекты адаптации // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 3. С. 210–215.
- Гуларьянц Г.М., Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1997. Новые ботанические памятники природы в Дальнегорском районе Приморского края // Географические исследования на Дальнем Востоке: Материалы научной конференции, посвященной 150-летию образования русского географического общества. Владивосток. С. 192–194.
- Гуларьянц Г.М., Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1997. Новые проблемы охраны разнообразия растительного покрова (на примере Дальнегорского района Приморского края) // Географические исследования на Дальнем Востоке: Материалы научной конференции, посвященной 150-летию образования русского географического общества. Владивосток. С. 99–100.
- Пробатова Н.С. 1997. Географические аспекты биоразнообразия дикорастущих злаков Дальнего Востока России // Географические исследования на Дальнем Востоке: Материалы научной конференции, посвященной 150-летию образования русского географического общества. Владивосток. С. 147–149.
- Пробатова Н.С. 1997. К проблеме формирования агростофлоры островных территорий Северной Пацифики: Командорские острова // Географические исследования на Дальнем Востоке: Материалы научной конференции, посвященной 150-летию образования русского географического общества. Владивосток. С. 149–151.
- Пробатова Н.С. 1997. Принципы охраны ботанического разнообразия и новые подходы в оценке уникальности флоры Приморского края // Владимир Клавдиевич Арсеньев и его наследие: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения В.К. Арсеньева. Владивосток. С. 181–184.
- Пробатова Н.С. 1997. Таксономические аспекты биоразнообразия толстокорневищных зубровок (*Hierochloë* R. Br., Poaceae) на Северо-Востоке Азиатского материка // Географические исследования на Дальнем Востоке: Материалы научной конференции, посвященной 150-летию образования русского географического общества. Владивосток. С. 151–153.
- Пробатова Н.С. 1997. Типовые и аутентичные материалы по сосудистым растениям в Дальневосточном региональном гербарии (VLA) // Состояние и перспективы развития гербариев Сибири: Тезисы докладов конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Л.П. Сергиевской. Томск. С. 32–34.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П., Недолужко В.А., Павлова Н.С. 1997. Проблема сохранения биоразнообразия островных экосистем и ботанические памятники природы на островах залива Петра Великого // Тезисы докладов III Дальневосточной конференции по заповедному делу. Владивосток. С. 92–93.
- 1996**
- Probatova N.S., Charkevic Z.S. 1996. The grass *Limnas stelleri* Trin. in Asiatic Russia. In: «*Ungehduld und Verzweiflung*». Georg Wilhelm Steller (1709–1746) und die Erforschung von Sibirien und Alaska. Programm for die wissenschaftliche Tagung: Referate. Halle. S. 64.
- Пробатова Н.С. 1996. Литература по хромосомным числам // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Санкт-Петербург. Т. 8. С. 369–370.
- Пробатова Н.С. 1996. Принципы карботаксономического анализа сосудистой флоры Российского Дальнего Востока // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина и II Российская конференция. Красноярск. С. 183–184.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Соколовская А.П. 1996. Числа хромосом синантропных видов растений с Дальнего Востока России // Ботанический журнал. Т. 81, № 5. С. 98–101.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1996. Карбиологический аспект мониторинга флоры водных и прибрежноводных сообществ Российского Дальнего Востока // Региональное природопользование и экологический мониторинг: Тезисы докладов Республиканской конференции. Барнаул. С. 276–277.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1996. Проблема охраны видов растений в классических местонахождениях // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина и II Российская конференция. Красноярск. С. 136–137.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г. 1996. Числа хромосом видов рода *Hierochloë* (Poaceae) на Дальнем Востоке России // Ботанический журнал. Т. 81, № 4. С. 119–121.
- 1995**
- Barkalov V.Yu., Probatova N.S. 1995. Some problems of the vascular flora biodiversity in the Kurile Islands. In: *PICES Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas: Abstracts*. Vladivostok. P. 1.
- Probatova N.S. 1995. Biodiversity of the Family Poaceae in the Commander Islands. In: *PICES Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas: Abstracts*. Vladivostok. P.10.
- Probatova N.S. 1995. Taxonomic diversity and relationships of the thick-rhizomed *Hierochloë* R.Br. (Poaceae) in the Northwest Pacific area. In: *PICES Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas: Abstracts*. Vladivostok. P. 11.
- Probatova N.S. 1995. The grass family (Poaceae) in the Russian Far East: evaluation of taxonomic diversity and problems of conservation. In: *XVIII Pacific Science Congress. Beijing*. P. 197.
- Probatova N.S. 1995. The North Pacific area: a zone of speciation for Poaceae. In: *XVIII Pacific Science Congress. Beijing*. P. 192.
- Probatova N.S., Seledets V.P. 1995. Halophytic plants of the Northwest Pacific coast: chromosomes, ecology and protection aspects. In: *PICES Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas: Abstracts*. Vladivostok. P. 11.
- Probatova N.S., Sokolovskaya A.P. 1995. Annotated chromosome conspectus of the Russian Far East vascular plants: a book for 21-st century. In: *XVIII Pacific Science Congress. Beijing*. P. 315.



- Seledets V.P., Probatova N.S., Nedolughko V.A. 1995. Floristic diversity of the islands in the Peter the Great gulf, the Sea of Japan. In: *PICES Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas: Abstracts*. Vladivostok. P. 12.
- Пробатова Н.С. 1995. Литература по хромосомным числам // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Санкт-Петербург. Т. 7. С. 380–381.
- Пробатова Н.С. 1995. Род *Arctopoa* (Griseb.) Probat. (Roaceae): сибирско-северопацифические связи // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тезисы докладов. Томск. С. 51–53.
- Пробатова Н.С., Крестовская Т.В. 1995. Сем. Яснотковые, или Губоцветные – Lamiales Lindl. (Labiatae Juss.) // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Санкт-Петербург. Т. 7. С. 294–379.
- Пробатова Н.С., Мамаев П.Ю., Крылов А.В. 1995. Анализ круга растений-хозяев вируса мозаики злаков // Защита растений в условиях реформирования агропромышленного комплекса: экономика, эффективность, экологичность: Тезисы докладов. Санкт-Петербург. С. 236–237.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1995. Числа хромосом некоторых видов сосудистых растений Российского Дальнего Востока // Ботанический журнал. Т. 80, № 3. С. 85–88.
- 1993**
- Пробатова Н.С. 1993. Злаки Российского Дальнего Востока. Дисс. докт. биол. наук в форме научн. доклада. Владивосток. 74 с.
- Пробатова Н.С. 1993. Обзор семейства яснотковых (Lamiaceae) во флоре Российского Дальнего Востока // Комаровские чтения. Вып. 41. С. 29–53.
- 1992**
- Баркалов В.Ю., Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Соколовская А.П. 1992. Первые данные по кариологии флоры Курильских островов // Тезисы докладов III Совещания по кариологии растений. Санкт-Петербург. С. 8–9.
- Журавлев Ю.Н., Рысева И.Н., Пробатова Н.С. 1992. Семейство Cucurbitaceae на советском Дальнем Востоке и в близлежащих странах: медицинское применение, перспективы интродукции в СССР и использования в биотехнологии // Растительные ресурсы. Т. 28, № 1. С. 125–136.
- Пробатова Н.С. 1992. Литература по хромосомным числам // Сосудистые растения советского дальнего Востока. Санкт-Петербург. Т. 6. С. 414–415.
- Пробатова Н.С. 1992. Числа хромосом в систематике семейства Roaceae на Дальнем Востоке России // Тезисы докладов III Совещания по кариологии растений. Санкт-Петербург. С. 39–41.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г. 1992. Состояние и задачи кариотаксономического изучения дальневосточной ламнофлоры (сем. Lamiales) // Тезисы докладов III Совещания по кариологии растений. Санкт-Петербург. С. 41–42.
- 1991**
- Кратель Э.А., Пробатова Н.С. 1991. Паразитологический метод в агростологии: фитонематоды дикорастущих злаков Дальнего Востока СССР // Систематика и эволюция злаков: Тезисы докладов Международного совещания. Краснодар. С. 58–59.
- Пробатова Н.С. 1991. Литература по хромосомным числам // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Санкт-Петербург. Т. 5. С. 372–373.
- Пробатова Н.С. 1991. Систематическая анатомия листа злаков флоры СССР: возможности метода и некоторые итоги его использования // Систематика и эволюция злаков: Тезисы докладов Международного совещания. Краснодар. С. 94–95.
- Пробатова Н.С. 1991. Флористические аспекты филогении семейства Labiales на Дальнем Востоке СССР // Филогения и систематика растений: Материалы VIII Московского совещания по филогении растений. Москва. С. 82–85.
- Пробатова Н.С. 1991. Число хромосом и систематика злаков СССР // Систематика и эволюция злаков: Тезисы докладов Международного совещания. Краснодар. С. 92–93.
- Пробатова Н.С., Олонова М.В. 1991. Род *Poa* L. в Сибири и на Дальнем Востоке СССР: сравнительный анализ таксономии и распространения // Систематика и эволюция злаков: Тезисы докладов Международного совещания. Краснодар. С. 96–98.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г. 1991. Числа хромосом некоторых видов сосудистых растений Дальнего Востока и других регионов СССР // Ботанический журнал. Т. 76, № 8. С. 1174–1178.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 1991. Экологические аспекты эволюции агростологии советского Дальнего Востока // Систематика и эволюция злаков: Тезисы докладов Международного совещания. Краснодар. С. 109–110.
- Сёмкин Б.И., Пробатова Н.С., Варченко Л.И., Гулярьянц Г.М. 1991. Сравнительный количественный анализ флористических районов советского Дальнего Востока на основе семейства злаков // Систематика и эволюция злаков: Тезисы докладов Международного совещания. Краснодар. С. 115–116.
- 1990**
- Алексеев Е.Б., Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1990. Таксономия, распространение и числа хромосом овсяниц (*Festuca* L., Roaceae) флоры СССР. 4. Секция *Festuca: F. ovina – F. filiformis* // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел Биологический. Т. 95, № 4. С. 71–78.
- Пробатова Н.С. 1990. *Microstegium nodosum* (Kom.) Tzvel. // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 27, вып. 138. С. 19–20.
- Пробатова Н.С. 1990. Сравнительная анатомия листа у злаков подтрибы Poinae в связи с их экологией и филогенезом // Современные проблемы экологической анатомии растений: Материалы II Всесоюзного совещания по экологической анатомии растений. Владивосток. С. 131–132.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1990. Числа хромосом некоторых представителей семейств Asclepiadaceae, Asteraceae, Boraginaceae, Chenopodiaceae, Lamiaceae, Oleaceae, Onagraceae, Scrophulariaceae, Solanaceae, Urticaceae с Дальнего Востока СССР // Ботанический журнал. Т. 75, № 11. С. 1619–1623.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 1990. Применение метода экологических шкал при изучении дикорастущих кормовых злаков советского Дальнего Востока // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование: VII Всесоюзный симпозиум по новым кормовым растениям. Сыктывкар. С. 171–172.
- 1989**
- Баркалов В.Ю., Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1989. Число хромосом в систематике дальневосточных астровых // Тезисы докладов II Совещания по кариологии растений. Новосибирск. С. 85–87.
- Павлова Н.С., Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1989. Таксономический обзор семейства Fabaceae, числа хромосом и распространение на советском Дальнем Востоке // Комаровские чтения. Вып. 36. С. 20–47.
- Пробатова Н.С. 1989. Кариотаксономический анализ агростологии притихоокеанских районов Северной Азии // Тезисы докладов II Совещания по кариологии растений. Новосибирск. С. 29–31.
- Пробатова Н.С. 1989. Литература по хромосомным числам // Сосудистые растения советского Дальнего

- Востока. Ленинград. Т. 4. С. 366–367.
- Пробатова Н.С. 1989. Сем. Вербеновые – Verbenaceae Jaume // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 4. С. 365.
- Пробатова Н.С. 1989. Сем. Вьюнковые – Convolvulaceae Juss. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 4. С. 356–364.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1989. Числа хромосом сосудистых растений из Приморья, Приамурья, Сахалина, Камчатки и Курильских островов // Ботанический журнал. Т. 74, № 1. С. 120–123.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г. 1989. Первые итоги кариологического изучения синантропных видов растений на советском Дальнем Востоке // Материалы совещания по Проблемам изучения адвентивной флоры СССР. Москва. С. 11–13.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г. 1989. Числа хромосом некоторых видов сосудистых растений о-ва Кунашир, Курильские острова // Ботанический журнал. Т. 74, № 11. С. 1675–1678.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 1989. Полиплоидия и эколого-ценотические отношения у растений (на примере флоры советского Дальнего Востока) // Тезисы докладов II Совещания по кариологии растений. Новосибирск. С. 23–25.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 1989. Итоги 30-летнего периода кариологического изучения флоры советского Дальнего Востока // Тезисы докладов II Совещания по кариологии растений. Новосибирск. С. 3–5.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 1989. Числа хромосом некоторых видов флоры советского Дальнего Востока из семейств Actinidiaceae, Aristolochiaceae, Fabaceae, Ranunculaceae, Saxifragaceae // Ботанический журнал. Т. 74, № 2. С. 268–271.
- 1988**
- Алексеев Е.Б., Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1988. Таксономия, распространение и числа хромосом овсяниц (*Festuca* L., Poaceae) флоры СССР. 3. Секция *Festuca*: *F. tschjensis* – *F. beckeri* // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел Биологический. Т. 93, вып. 2. С. 90–99.
- Пробатова Н.С. 1988. Долгоног крылосемянный – *Macropodium pterosperrum* Fr. Schmidt // Красная книга РСФСР. Растения. Москва. Т. 2. С. 105–106.
- Пробатова Н.С. 1988. Литература по хромосомным числам // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 3. С. 404–405.
- Пробатова Н.С. 1988. Мятлик шероховатый – *Poa radula* Franch. et Sav. // Красная книга РСФСР. Растения. Москва. Т. 2. С. 360.
- Пробатова Н.С. 1988. Сем. Леновые – Linaceae S.F. Gray // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 3. С. 133–135.
- Пробатова Н.С. 1988. Трехбородник китайский – *Tripsogon chinensis* (Franch.) Nak. // Красная книга РСФСР. Растения. Москва. Т. 2. С. 371–372.
- Пробатова Н.С. 1988. Шерстегельник Комарова – *Eriocaulon komarovi* Tzvel. // Красная книга РСФСР. Растения. Москва. Т. 2. С. 170–171.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1988. Числа хромосом сосудистых растений из Приморского края, Приамурья, Северной Кореи, Камчатки и Сахалина // Ботанический журнал. Т. 73, № 2. С. 290–293.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г. 1988. Кариологическое исследование сосудистых растений советского Дальнего Востока // Актуальные вопросы ботаники в СССР: Тезисы докладов VIII делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. Алма-Ата. С. 43.
- 1987**
- Алексеев Е.Б., Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1987. Таксономия, распространение и числа хромосом овсяниц (*Festuca* L., Poaceae) флоры СССР. Подроды *Drymanthele*, *Subulatae*, *Schedonorus*, *Xanthochloa*, *Leucopoa*, *Festuca* (секция *Variae*) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел Биологический. Т. 92, вып. 2. С. 88–95.
- Алексеев Е.Б., Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1987. Таксономия, распространение и числа хромосом овсяниц (*Festuca* L., Gramineae) флоры СССР. 2. Секция *Festuca*: *F. djimlensis* – *F. lenensis* // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел Биологический. Т. 92, вып. 5. С. 122–132.
- Пробатова Н.С. 1987. Сем. Клаузиновые, или Зверобоевые – Clusiaceae Lindl. (Guttiferae Juss.) // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 2. С. 84–91.
- Пробатова Н.С. 1987. Сем. Первоцветовые – Primulaceae Vent. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 2. С. 138–170.
- Пробатова Н.С. 1987. Сем. Тыквовые – Cucurbitaceae Juss. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 2. С. 131–137.
- Пробатова Н.С. Литература по хромосомным числам // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 2. С. 428–429.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1987. Некоторые итоги комплексных исследований дикорастущих злаков советского Дальнего Востока в связи с задачами их практического использования // Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока и Сибири: Тезисы докладов Зональной научно-производственной конференции. Владивосток. С. 30–31.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г. 1987. Кариотаксономическое изучение агrostофлоры советского Дальнего Востока // Тезисы докладов V Съезда Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. Общая и молекулярная генетика. Москва. Т. I. С. 226–227.
- Рудыка Э.Г., Пробатова Н.С. 1987. Сем. Мальвовые – Malvaceae Juss. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 2. Ленинград. С. 175–181.
- Рудыка Э.Г., Пробатова Н.С. 1987. Сем. Портулаковые – Portulacaceae Juss. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 2. С. 72–79.
- 1986**
- Арефьева А.П., Пробатова Н.С., Вахромеев В.И. 1986. Исследование аминокислотного состава и электрофоретических свойств белков семян трибы *Poaee* (Poaceae) // Хемосистематика и эволюционная биохимия высших растений: Тезисы докладов III Всесоюзного совещания. Москва. С. 26–28.
- Кожевников А.Е., Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1986. Эколого-географическая характеристика и числа хромосом некоторых осоковых (Sурегасеae) советского Дальнего Востока // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. № 13, вып. 2. С. 57–62.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1986. Числа хромосом сосудистых растений с Дальнего Востока СССР // Ботанический журнал. Т. 71, № 11. С. 1572–1575.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П., Рудыка Э.Г. 1986. Хромосомные числа и распространение некоторых адвентивных и сорных видов растений в Приморском крае и на Сахалине // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. № 13, вып. 2. С. 63–68.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1986. Хромосомные



- числа и распространение антропофильных видов природной флоры Приморского края и Приамурья // Вестник Ленинградского университета. Серия 3: Биология. Вып. 2. С. 57–63.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1986. Числа хромосом некоторых представителей семейств Asteraceae, Iridaceae, Poaceae, Primulaceae, Violaceae с Дальнего Востока СССР // Ботанический журнал. Т. 71, № 10. С. 1423–1425.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 1986. К изучению чисел хромосом и распространения некоторых видов семейства Lamiaceae на Дальнем Востоке СССР // Ботанический журнал. Т. 71, № 2. С. 195–200.
- 1985**
- Борзова Л.М., Клычкова Т.В., Пробатова Н.С., Семкин Б.И., Харкевич С.С. 1985. Повторное открытие редчайшего вида *Dimeria neglecta* в Приморском крае // Ботанический журнал. Т. 70, № 9. С. 1261–1265.
- Пробатова Н.С. 1985. Литература по хромосомным числам // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 1. С. 383–384.
- Пробатова Н.С. 1985. Сем. Мятликовые, или Злаки – Poaceae Barnh. (Gramineae Juss.) // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Ленинград. Т. 1. С. 89–382.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1985. Числа хромосом сосудистых растений из Приморского края, Камчатской области, Приамурья и Сахалина // Ботанический журнал. Т. 70, № 7. С. 997–999.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 1985. Числа хромосом видов семейств Asteraceae, Poaceae, Rosaceae из Приморского края, Камчатки и Сахалина // Ботанический журнал. Т. 70, № 1. С. 126–128.
- 1984**
- Пробатова Н.С. 1984. Новые таксоны сем. Poaceae с Дальнего Востока СССР // Ботанический журнал. Т. 69, № 2. С. 251–259.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1984. Роль дикорастущих злаков в укреплении кормовой базы на советском Дальнем Востоке // Сельское и промышленное хозяйство Крайнего Севера: Тезисы докладов V Всесоюзного совещания «Пути реализации Продовольственной программы на Крайнем Севере». Секция Кормопроизводство. Новосибирск. С. 92–93.
- Пробатова Н.С., Селедец В.П., Соколовская А.П. 1984. Галофильные растения морских побережий советского Дальнего Востока: числа хромосом и экология // Комаровские чтения. Вып. 31. С. 89–116.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1984. Числа хромосом видов семейств Asteraceae, Brassicaceae, Caryophyllaceae, Orchidaceae, Ranunculaceae, Vitaceae с Дальнего Востока СССР // Ботанический журнал. Т. 69, № 11. С. 1566–1568.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1984. Числа хромосом представителей семейств Alismataceae, Hydrocharitaceae, Hypericaceae, Juncaginaceae, Poaceae, Potamogetonaceae, Ruppiaceae, Sparganiaceae, Zannichelliaceae, Zosteraceae с Дальнего Востока СССР // Ботанический журнал. Т. 69, № 12. С. 1700–1702.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1984. Числа хромосом представителей семейств Votomaceae, Paracetraceae, Poaceae с Дальнего Востока СССР // Ботанический журнал. Т. 69, № 3. С. 409–411.
- Пробатова Н.С., Юрцев Б.А. 1984. Новые таксоны семейства Poaceae с Северо-Востока СССР // Ботанический журнал. Т. 69, № 5. С. 688–692.
- 1983**
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1983. Сообщества травянистых растений острова Большой Пелис и возможности их использования в конструктивном ландшафтоведении // Конструктивное ландшафтоведение (Некоторые вопросы теории и методики). Владивосток. С. 56–63.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1983. Новые числа хромосом сосудистых растений с островов залива Петра Великого (Приморский край) // Ботанический журнал. Т. 68, № 12. С. 1655–1662.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1983. Числа хромосом (семейства Adoxaceae, Chloranthaceae, Cupressaceae, Juncaceae, Poaceae) // Ботанический журнал. Т. 68, № 12. С. 1682–1684.
- Пробатова Н.С., Харкевич С.С. 1983. Новые таксоны Poaceae из Хабаровского края // Ботанический журнал. Т. 68, № 10. С. 1408–1414.
- 1982**
- Буч Т.Г., Качура Н.Н., Пробатова Н.С., Щербова М.А., Селедец В.П., Вашковец В.И., Стружжина Т.М., Ворошилова М.В. 1982. Дикорастущие кормовые злаки советского Дальнего Востока. Москва. 240 с.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1982. Конспект хромосомных чисел Poaceae советского Дальнего Востока. 1. Трибы *Oryzoideae*, *Brachypodioideae*, *Triticeae* // Ботанический журнал. Т. 67, № 1. С. 62–70.
- 1981**
- Белая Г.А., Воробьев Д.П., Гурзенков Н.Н., Егорова Т.В., Морозов В.А., Нечаева Т.И., Пробатова Н.С., Степанова К.Д., Харкевич С.С., Цвелев Н.Н. 1981. Определитель сосудистых растений Камчатской области. Москва. 411 с.
- Пробатова Н.С., Буч Т.Г. 1981. *Hydrilla verticillata* (L. fil.) Royle (Hydrocharitaceae) на советском Дальнем Востоке // Ботанический журнал. Т. 66, № 2. С. 208–214.
- Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г. 1981. Хромосомные числа некоторых видов сосудистых растений Дальнего Востока // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. № 10, вып. 2. С. 77–82.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1981. Кариологическое исследование сосудистых растений островов Дальневосточного государственного морского заповедника // Цветковые растения островов Дальневосточного морского заповедника. Владивосток. С. 92–114.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1981. Хромосомные числа некоторых видов водной и прибрежной флоры Приамурья в связи с особенностями её формирования // Ботанический журнал. Т. 66, № 11. С. 1584–1594.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С. 1981. Дополнение к флоре островов Дальневосточного государственного морского заповедника // Цветковые растения островов Дальневосточного морского заповедника. Владивосток. С. 81–91.
- 1980**
- Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1980. *Rudbeckia hirta* (Asteraceae) на острове Рейнеке (Приморский край) // Ботанический журнал. Т. 65, № 7. С. 977–982.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1980. К кариотаксономическому изучению злаков Горного Алтая // Ботанический журнал. Т. 65, № 4. С. 509–520.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1980. Числа хромосом некоторых растений с песков Сары-Кум (Дагестанская АССР) // Ботанический журнал. Т. 65, № 8. С. 1169–1172.
- 1979**
- Пробатова Н.С. 1979. *Agrostis alaskana* Hult. (№№ 5804–5804a) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 46–47.
- Пробатова Н.С. 1979. *Agrostis exarata* Trin. (№ 5805) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 47.

- Пробатова Н.С. 1979. *Arctopoa eminens* (C. Presl) Probat. (№ 5808) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 48–49.
- Пробатова Н.С. 1979. *Arctopoa subfastigiata* (Trin.) Probat. (№ 5809) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 49.
- Пробатова Н.С. 1979. *Arctopoa trautvetteri* (Tzvel.) Probat. (№ 5810) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 49–50.
- Пробатова Н.С. 1979. *Calamagrostis distantiflora* Luczn. (№ 5806) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 47–48.
- Пробатова Н.С. 1979. *Calamagrostis sachalinensis* subsp. *litwinovii* (Kom.) Probat. (№ 5807) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 48.
- Пробатова Н.С. 1979. *Poa almasovii* Golub. (№ 5811) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 50.
- Пробатова Н.С. 1979. *Poa sichotensis* Probat. (№ 5812) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 22, вып. 117. С. 50.
- Пробатова Н.С. 1979. Заметки о злаках флоры Дальнего Востока. II // Новости систематики высших растений. Т. 16. С. 37–42.
- Пробатова Н.С. 1979. К систематике кавказских видов *Trisetum* Pers. и *Koeleria* Pers. // Новости систематики высших растений. Т. 15. С. 17–22.
- Пробатова Н.С. 1979. К сравнительной оценке биохимического и кариологического аспектов эволюции злаков // Хемосистематика и эволюционная биохимия высших растений. Москва. С. 61–64.
- Пробатова Н.С. 1979. О некоторых злаках (Poaceae) с Дальнего Востока // Новости систематики высших растений. Т. 15. С. 68–75.
- Пробатова Н.С. 1979. О некоторых злаках Кавказа // Новости систематики высших растений. Т. 16. С. 35–37.
- Пробатова Н.С. 1979. Особенности систематического состава, распространение и кариологическая характеристика злаков в горных районах Камчатки // Проблемы ботаники. Т. 14, вып. 1. С. 29–33.
- Пробатова Н.С. 1979. Род *Poa* L. в Северной Пацифике // Тезисы докладов XIV Тихоокеанского научного конгресса. Комитет Н – Ботаника. Москва. С. 86–87.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1979. Хромосомные числа некоторых злаков (Poaceae) флоры СССР. III // Ботанический журнал. Т. 64, № 9. С. 1245–1258.
- 1978**
- Пробатова Н.С. 1978. Внутривидовая систематика *Milium vernale* Vieb. // Тезисы докладов VI Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. Ленинград. С. 309–310.
- Пробатова Н.С. 1978. Состояние и перспективы изучения злаков советского Дальнего Востока // Ботанические исследования на Дальнем Востоке (Труды Биологического почвенного института. Новая серия). Владивосток. Т. 51 (154). С. 30–33.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1978. Кариотаксономические аспекты эволюции злаков в трибах *Avenae* и *Poae* // Тезисы докладов XIV Международного генетического конгресса. Секционные доклады. Москва. Ч. 1. Секции 1–12. С. 299.
- Пробатова Н.С., Соколовская А.П. 1978. Хромосомные числа и таксономия некоторых злаков Кавказа // Ботанический журнал. Т. 63, № 8. С. 1121–1131.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1978. Хромосомные числа некоторых злаков (Poaceae) флоры СССР. II // Ботанический журнал. Т. 63, № 9. С. 1247–1257.
- 1977**
- Пробатова Н.С. 1977. К систематике рода *Milium* L. (Poaceae) // Новости систематики высших растений. Т. 14. С. 6–14.
- Пробатова Н.С. 1977. Систематический состав, географическое распространение и кариологическая характеристика злаков в горных районах Камчатки // VII Всесоюзное совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Новосибирск. С. 79–81.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1977. К кариологическому изучению рода вейник *Calamagrostis* Adans. в СССР // Ботанический журнал. Т. 62, № 9. С. 1252–1261.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1977. Кариологическое изучение злаков Кавказа // VII Всесоюзное совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Новосибирск. С. 81–82.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1977. Кариологическое исследование злаков (Poaceae) южной части советского Дальнего Востока // Ботанический журнал. Т. 62, № 8. С. 1143–1153.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1977. Некоторые результаты изучения чисел хромосом злаков СССР // Тезисы докладов III Съезда Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. Ленинград. С. 434–435.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1977. О наименьшем числе хромосом ( $2n = 4$ ) у *Colpodium versicolor* (Stev.) Woronow (Poaceae) // Ботанический журнал. Т. 62, № 2. С. 241–245.
- 1976**
- Пробатова Н.С. 1976. К филогении злаков подтрибы *Poinae* Stapf. // Материалы V Московского совещания по филогении растений. Москва. С. 142–144.
- Пробатова Н.С. 1976. Новые и редкие злаки из Восточной Сибири и Дальнего Востока // Новости систематики высших растений. Т. 13. С. 32–42.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1976. К кариологической характеристике родов *Milium* L. и *Holcus* L. (Poaceae) // Ботанический журнал. Т. 61, № 7. С. 969–973.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1976. Хромосомные числа злаков Сахалина и Курильских островов // Ботанический журнал. Т. 61, № 3. С. 384–393.
- 1975**
- Пробатова Н.С. 1975. *Poa macrocalyx* Trautv. et Mey. (№ 5455) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 20, вып. 110. С. 65.
- Пробатова Н.С. 1975. *Poa pseudoattenuata* Probat. (№ 5456) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 20, вып. 110. С. 66.
- Пробатова Н.С. 1975. *Poa sachalinensis* (Koidz.) Honda (№ 5454) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 20, вып. 110. С. 65.
- Пробатова Н.С. 1975. *Poa shumushiensis* Ohwi (№ 5453) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 20, вып. 110. С. 64–65. Ленинград.
- Пробатова Н.С. 1975. *Poa ussuriensis* Roshev. (№ 5457) // Список растений Гербария флоры СССР. Т. 20, вып. 110. С. 66.
- Пробатова Н.С. 1975. Кариосистематика и особенности эволюции некоторых злаков притихоокеанских районов Северной Азии // Тезисы докладов XII Международного ботанического конгресса. Ленинград. Ч. 1. С. 106.
- Пробатова Н.С. 1975. Новые сведения об *Arctopoa trautvetteri* (Tzvel.) Probat. (Poaceae) // Новости систематики высших растений. Т. 12. С. 9–11.
- Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1975. Хромосомные числа некоторых злаков (Poaceae) флоры СССР // Ботанический журнал. Т. 60, № 5. С. 667–678.



## 1974

Пробатова Н.С. 1974. Заметки о злаках флоры Дальнего Востока // Новости систематики высших растений. Т. 11. С. 57–69.

Пробатова Н.С. 1974. О новом роде *Arctopoa* (Griseb.) Probat. (Poaceae) // Новости систематики высших растений. Т. 11. С. 44–55.

Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1974. Карносистематическое исследование дальневосточных видов *Agrostis* L. // Ботанический журнал. Т. 59, № 9. С. 1278–1287.

Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1974. Числа хромосом некоторых видов *Alopecurus* L. флоры СССР // Вестник Ленинградского университета. Серия 3: Биология. № 21, вып. 4. С. 62–67.

## 1973

Пробатова Н.С. 1973. Новые и редкие виды злаков (Poaceae) с Дальнего Востока // Новости систематики высших растений. Т. 10. С. 68–80.

Пробатова Н.С. 1973. О систематическом положении *Poa irkutica* Roshev. // Новости систематики высших растений. Т. 10. С. 9–11.

Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1973. Карносистематическое исследование дальневосточных видов *Poa* L. II // Ботанический журнал. Т. 58, № 1. С. 89–96.

Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1973. Числа хромосом дальневосточных видов *Glyceria* R. Br. // Ботанический журнал. Т. 58, № 9. С. 1342–1347.

## 1972

Кралль Э.Л., Пробатова Н.С. 1972. Фитогельминтозы злаков флоры Дальнего Востока, вызываемые нематодами рода *Anguina* // Нематодные болезни сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними: Тезисы докладов. Москва. С. 43–45.

Селедец В.П., Пробатова Н.С. 1972. Злаки природной флоры Дальнего Востока как резерв для зеленого строительства // Растения природной флоры Сибири для зеленого строительства. Новосибирск. С. 233–241.

## 1971

Пробатова Н.С. 1971. Новые виды мятлика (*Poa* L.) с Дальнего Востока // Новости систематики высших растений. Т. 8. С. 25–57.

Пробатова Н.С., Степанова К.Д. 1971. Мятлики Камчатки и их роль в создании культурных пастбищ // Биологические ресурсы суши Севера Дальнего Востока. Владивосток. Т. 1. С. 69–75.

## 1970

Пробатова Н.С. 1970. *Glyceria depauperata* Ohwi – новый для флоры СССР вид // Ботанический журнал. Т. 55, № 6. С. 876–877.

Пробатова Н.С. 1970. Итоги изучения мятликов (*Poa* L.) Сахалина и Курильских островов // Биологические ресурсы острова Сахалин и Курильских островов. Владивосток. С. 91–95.

Пробатова Н.С. 1970. Мятлики (виды *Poa* L.) советского Дальнего Востока. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Москва. 27 с.

Пробатова Н.С., Селедец В.П. 1970. Злаки природной флоры Дальнего Востока как возможные компоненты газонных культурных ценозов // Рефераты докладов III Научно-методического совещания по проблеме «Газоны». Киев. С. 65–67.

## 1969

Пробатова Н.С. 1969. К вопросу о системе рода мятлик (*Poa* L.) в связи с изучением его дальневосточных представителей // Комаровские чтения. Вып. 16. С. 117–127.

Пробатова Н.С. 1969. К эколого-географической характеристике некоторых видов мятлика (*Poa* L.) на Камчатке // Комаровские чтения. Вып. 15. С. 5–14.

Пробатова Н.С. 1969. О систематическом положении *Poa radula* Franch. et Savat. и *P. ussuriensis* Roshev. // Вопросы ботаники на Дальнем Востоке (к 100-летию акад. В.А. Комарова). Владивосток. С. 93–105.

Пробатова Н.С. 1969. Приспособление горца *Polygonum nodosum* Pers. к затоплению в условиях амурской поймы // Ботанический журнал. Т. 54, № 5. С. 755–760.

## 1968

Ерошенко А.С., Пробатова Н.С. 1968. Поражение корневой нематодой *Ditylenchus radiciicola* мятлика высокого (*Poa eminens* C. Presl) на Сахалине // Ботанические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток. Т. 2. С. 244–249.

Пробатова Н.С. 1968. Анатомическое строение листа мятликов секции *Arctopoa* (Griseb.) Tzvel. // Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Владивосток. С. 134–135.

Пробатова Н.С. 1968. Основные итоги изучения мятликов (*Poa* L.) советского Дальнего Востока // Ботанические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток. Т. 1. С. 63–86.

Радевич О.Н., Пробатова Н.С. 1968. О строении проводящих пучков в узле злаков. // Вестник Ленинградского университета. Серия 3: Биология. № 15, вып. 3. С. 77–84.

Соколовская А.П., Пробатова Н.С. 1968. Карносистематическое исследование дальневосточных видов *Poa* L. // Ботанический журнал. Т. 53, № 12. С. 1737–1743.

## 1967

Пробатова Н.С. 1967. Мятлики (виды *Poa* L.) морских побережий советского Дальнего Востока // Тезисы докладов I Ростовская областной научно-теоретической конференции молодых ученых и специалистов. Секция естественных наук. Ростов-на-Дону. Т. 2. С. 90–92.

## 1965

Пробатова Н.С. 1965. К биологии горца узловатого в условиях амурской поймы // VIII Конференция молодых ученых Дальнего Востока. Секция биологических наук. Владивосток. С. 43–46.