

SVEICAM ĢERTRŪDI GAVRILOVU

Māris Laiviņš

Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts,
Miera iela 3, Salaspils, LV-2169, e-pasts:m.laivins@inbox.lv



2009. gada 16. februārī 75. dzimšanas dienu atzīmēja pašlaik zinošākā Latvijas floriste – Ģertrūde Gavrilova (Kļaviņa). Viņa ir *Latvijas vaskulāro augu floras konspektu* (1988., 1999. g.) sastādītāja, *Latvijas vaskulāro augu floras* jaunākās versijas vairāku dzimtu (*Caryophyllaceae*, *Polygonaceae*, *Portulacaceae*, *Hypericaceae*, *Geraniaceae* u.c.) autore. Kopš 1972. gada G. Gavrilova ir Eiropas floras atlanta (*Atlas Florae Europaeae*) līdzveidotāja, Baltijas floras (*Flora of the Baltic Countries*) līdzautore un citu starptautisko (*Giant Alien*, *Euro+Med Plant Base*) un nacionālo projektu (*Latvijas vaskulāro augu flora*, *Nacionālā botāniskā nomenklatūra*, *Latvijas Sarkanā grāmata*, *Klimata ietekme uz dabu*, *Engures ezera dabas parka flora* u.c.) līdzpildītāja. Auglīga ir sadarbība ar Latvijas Lauksaimniecības universitātes pētniekiem par Latvijas nezāļu floru un Nacionālā Botāniskā dārza darbiniekiem par reto augu sugu genofondu un tā saglabāšanu.

G. Gavrilova ir dzimusi 1934. gadā Daugavpilī, 1957. gadā viņa beidz Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultāti, pēc tam ir strādājusi Daugavpils Valsts Pedagoģiskajā institūtā, Zinātņu akadēmijas Fundamentālajā bibliotēkā un Zinātņu akadēmijas Botāniskajā dārzā.

Zinātniskos pētījumus G. Gavrilova sāk 1963. gadā Zinātņu akadēmijas Bioloģijas institūtā. Studējot aspirantūrā (1963-1966), viņa pēta bora un makroelementu ietekmi uz Lielās Juglas palienes pļavu un Carnikavas meliorēto zālāju ražību, sabiedrību sugu sastāvu, kā arī uz augu orgānu (lapas, ziedkopa, sakņu dzinumus) attīstību. Paliēnēs pļavās un meliorētajos zālajos tiek iekārtoti mēslošanas izmēģinājumi (6 varianti), lai noskaidrotu dažādu mēslošanas normu (slāpeklis, fosfors, kālijs un bors) ietekmi uz zemeņa kopējo ražību; izvēlētas 10 modeļsugas (*Phleum pratense*, *Deschampsia cespitosa*, *Poa pratensis*, *Trifolium pratense*, *T. repens*, *Lathyrus pratensis*, *Lotus corniculatus*, *Ranunculus acris*, *R. repens*, *Alchemilla monticola*), kurām izmēģinājumu laikā tiek pētītas vasas morfoloģisko pazīmju izmaiņas un augu vitalitāte. Pētījumi sekmīgi noslēdzas 1967. gadā ar disertāciju *Bora ietekme uz pļavu fitocenozes galveno komponentu attīstību un augšanas dinamiku* (pētījumu vadītāja ir bioloģijas zinātņu doktore G.

Sabardina). Bors, kopā ar slāpekļa, fosfora un kālija mēslojumu zelmeņa ražību meliorētās augtenēs (Carnikava) palielina par 15-38 %, palienes pļavās (Lielā Jugla) par 13-32 % (lielākā ražība tiek sasniegta otrajā gadā pēc mēslošanas). Savukārt bora, fosfora un kālija ietekmē visbūtiskāk palielinās tauriņziežu īpatsvars zālāju zelmenī. Tauriņziežiem tieši bora ietekmē palielinās sakņu dzinumu daudzums un ģeneratīvo orgānu apjoms, veģētācijas laikā vasā uzkrājas fosfors. Pēc sekmīgas disertācijas aizstāvēšanas Latvijas Valsts Universitātē 1967. gadā un bioloģijas zinātņu kandidāta kvalifikācijas apstiprināšanas, G. Gavrilova sāk strādāt Bioloģijas institūtā Dabas resursu atjaunošanas kompleksās pētīšanas sektorā jaunākās zinātniskās līdzstrādnieces amatā. Šajos gados mainās viņas zinātniskās darbības virzieni, sākas floristiski un ģeobotāniski pētījumi. Līdz 1970. gadam G. Gavrilova piedalās Latvijas ģeobotānisko mikrorajonu izdalīšanā (Latvijas ģeobotāniskā mikrorajonēšana) un Latvijas aktuālās veģētācijas (augu sabiedrību) kartes sastādīšanā, bet no 1970. gada līdz pat mūsdienām – Latvijas vaskulāro augu floras daudzveidības izpētē.

Latvijas floras izpētē balstījās konkrēto floru inventarizācijā (maršrutu metode) astoņos ģeobotāniskajos rajonos – katrā no tiem reprezentatīvos 70 un 1000 km² lielos kvadrātos, kā arī citās dažāda lieluma teritorijās. Konkrēto floru inventarizācija secīgi ietver taksonu sistemātiskos pētījumus, floras struktūras salīdzinošo analīzi, augu sugu atradņu kartēšanu lokālā un reģionālā mērogā, akcentojot arī floras aizsardzības koncepciju izstrādi. Šie gadi ir Ģ. Gavrilovas zinātniskās darbības ražīgākie gadi. Latvijā tiek atrastas jaunas vaskulāro augu sugas (*Carex supina*, *Cerastium dubium*, *Aegilops cylindrica* u.c.), veikta vairāku ģinšu taksonu kritiska analīze (*Festuca*, *Rumex*, *Polygonum* u.c.). Apjomīga ir augu sugu atradņu kritiska analīze un atradņu kartēšana, kuras rezultāti apkopoti *Reto augu sugu horoloģijas* četros krājumos (1978–1986), *Latvijas Sarkanajā grāmatā* (2003) un *Eiropas floras Atlantā* (1972–2007).

Latvijas floras izpētē ļoti nozīmīgas ir G. Gavrilovas monogrāfijas un raksti par atsevišķu, dažāda lieluma teritoriju floristisko sastāvu un sugu izplatību tajās – par aizsargājamām dabas teritorijām: Abavas ieleja (1981), Cirīša ezers un salas (1984), Lukna, Čužupurvs, Vīdāle, Dižkalni, Piešdanga, Gavieze, Vērene (1992), Engure (2000, 2005); par pilsētām: Daugavpils (1985, 2009), Ventspils (2009), Rīga (nepublicēti dati); par ezeriem: Gaujas Nacionālā parka ezeri (1986), Lielais un Mazais Baltezers (1996), Engures ezers (1999) u.c. Šajos floras paraugos (floras inventarizācijas dati) atspoguļojas vaskulāro augu sugu sastāvs attiecīgajā laikā, kas ir pamatmateriāls gan floras reģionālajā analīzē, gan floras dinamikas pētījumos nākotnē.

Ģ. Gavrilovas aktīvu botānisko pētījumu 45 gadi ir ražīgi – publicēti 339 dažāda apjoma un zinātniskās nozīmes darbi: 10 monogrāfijas (4 ar līdzautoriem), pāri par 100 publikācijām zinātniskos žurnālos un rakstu krājumos, liels skaits koncentrētu aprakstu par atsevišķiem augu taksoniem un bioloģiski vērtīgām

teritorijām enciklopēdijās un rokasgrāmatās (sk. pievienoto autores sastādīto publicēto darbu sarakstu).

Ģ. Gavrilova ir patstāvīga un tieša savos spriedumos un atziņās, ļoti rūpīga pētījumos un atzīta autoritāte floras izpētē. Viņas zinātniskajā darbībā iezīmējas 3 periodi. Pirmais periods ir pētījumi par zālāju ražību un sugu kompozīciju un ilgst aptuveni līdz 1970. gadam. Otrais – aktīvi lauka pētījumu gadi (konkrēto floru inventarizācija līdz 1990. gadam) un analītiski darbi salīdzinošajā floras izpētē. Trešais, pašreizējais posms – darbs pie jaunās *Latvijas vaskulāro augu floras* (kopš 1999. gada viņa ir uzrakstījusi 4 apskatus par 8 dzimtām).

Ģertrūdes Gavrilovas publicētie darbi

Кļавиņa Ģ. 1963. LPSR ZA Botāniskā dārza vietējās floras priežu un priežu-egļu mežu ekspozīciju veidošana. *Latvijas PSR ZA Vēstis* 9:76-82.

Клявния Г. 1965. Изменение урожая и ботанического состава естественного луга под влиянием бора. *Известия АН Латвийской ССР* 12:59-66.

Клявния Г. Б. 1966. Изменения в росте и развитии *Phleum pratense* L. под влиянием бора в луговом фитоценозе. *Известия АН Латвийской ССР* 9:69-83.

Журовская В. Я., Клявния Г. Б., Юкна Я. Я. 1966. Влияние бора и молибдена на изменение структуры фитоценоза, урожай и качество продукции естественных лугов. В кн.: *Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине. Тезисы докладов 5 Всесоюзного совещания* 3. Улан-Уде, с. 289-290.

Клявния Г. Б. 1967. Влияние бора на рост и развитие клевера лугового (*Trifolium pratense* L.) и клевера ползучего (*Trifolium repens* L.) в условиях лугового фитоценоза. *Известия АН Латвийской ССР* 8: 80-91.

Клявния Г. Б. 1967. Динамика роста и развития основных компонентов лугового фитоценоза под влиянием бора. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Рига, 28 с.

Сабардина Г. С., Клявния Г. Б., Фатаре И. Я. 1967. Количественное сравнение вертикального сложения фитоценозов. *Известия АН Латвийской ССР* 12:58-61.

Кļавиņa Ģ. 1968. Vissavienības sanāksme par fenoloģijas jautājumiem. *Latvijas PSR ZA Vēstis* 7:134-135.

Клявния Г. Б. 1968. Изменения в росте и развитии некоторых видов злаковых растений под влиянием бора. В кн.: *Конференция молодых*

ученых-биологов, посвященная пятидесяти-летию ВЛКСМ. Тезисы докладов. Зинатне Рига, с. 27-28.

Сабардина Г. С., Клявния Г. Б., Фатаре И. Я., Юкна Я. Я. 1968. Динамика ботанического состава луговых фитоценозов под влиянием микроэлементов (Мо, Cu, В). В кн.: *Материалы по динамике растительного покрова. Доклады на межвузовской конференции в сентябре 1968.* Владимир, с. 134-135.

Журовская В. Я., Клявния Г. Б., Фатаре И. Я., Юкна Я. Я. 1968. Опыт применения микроэлементов на лугах и пастбищах в Латвийской ССР. В кн.: *Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине. Доклады V Всесоюзного совещания, г. Иркутск.* Улан-Удэ, с. 349-355.

Kļaviņa Ģ., Fatare I. 1969. Vissavienības konference par fitocenožu dinamikas pētīšanas problēmām. *Latvijas PSR ZA Vēstis* 3:143-144.

Клявния Г. Б. 1969. Влияние бора на рост и развитие *Ranunculus acer* L. и *Alchemilla pastoralis* Buser в условиях лугового фитоценоза. *Известия АН Латвийской ССР* 4:75-83.

Клявния Г. Б. 1969. Содержание бора в луговых растениях. *Известия АН Латвийской ССР* 9:91-99.

Сабардина Г. С., Клявния Г. Б., Фатаре И. Я., Юкна Я. Я. 1969. Изменение луговых фитоценозов под влиянием молибдена, меди и бора. *Известия АН Латвийской ССР* 9:83-90.

Sabardina G., Kļaviņa Ģ. 1970. *Ko augs stāsta par augsni.* Zinātne, Rīga, 58 lpp.

Sabardina G., Klavina G., Fatare I., Jukna J. 1970. Changes in the botanical composition of meadow plant communities under the influence of the microelements molybdenum, copper, and boron. In: *Proceedings of the XI International Grassland Congress.* Held at Surfers Paradise, Australia 13-23 April 1970, pp. 649-653.

Сабардина Г. С., Клявния Г. Б., Фатаре И. Я., Юкна Я. Я. 1970. Значение микроэлементов /молибдена, меди и бора/ как экологических факторов в формировании луговых фитоценозов. *Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания. Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и медицине.* Наука, Ленинград, 1:234-235.

Fatere I., Kļaviņa Ģ. 1972. *Pteridophyta (Psilotaceae to Azollaceae)* [data concerning Latvia region]. J. Jalas, J. Souminen (eds.) *Atlas Florae Europaeae.* Helsinki, 1:16-21, 27-28, 32-41, 44-50, 60, 64-65, 69, 78, 84, 87, 94, 97, 99-100, 104-105, 109-110, 112, 114.

- Клявня Г. Б. 1972.** Особенности роста и развития побегов *Festuca rubra* L. в зависимости от уровня азотного питания. *Известия АН Латвийской ССР* 11: 21-29.
- Сабардина Г. С., Клявня Г. Б., Фатаре И. Я., Юкна Я. Я. 1972.** Применение количественных методов при сравнении структуры фитоценозов. В кн. *Применение количественных методов при изучении структуры фитоценозов*. Наука, Москва, с. 59-67.
- Клявня Г. Б. 1973.** Влияние азотного питания на рост и развитие *Festuca rubra* L. в чистом и смешанном травостое. *Известия АН Латвийской ССР* 5: 42-49.
- Клявня Г. Б. 1974.** Фитогеографический анализ флоры. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Приморская низменность*. Зинатне, Рига, с. 43-61.
- Клявня Г. Б. 1974.** Восточноевропейские виды растений. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Приморская низменность*. Зинатне, Рига, с. 61-67.
- Клявня Г. Б. 1974.** Узколиственные овсяницы *Festuca* L. группы *Intravaginales* Наск. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Приморская низменность*. Зинатне, Рига, с. 92-100.
- Сабардина Г. С., Клявня Г. Б., Фатаре И. Я., Юкна Я. Я. 1974.** Значение микроэлементов /Mo, Cu и В/ как экологических факторов в формировании луговых фитоценозов. В кн.: *Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и медицине*. Наука, Москва, с. 219-222.
- Kļaviņa G. 1975.** Meadows. L. Tabaka, O. Romanovskaya, E. Vimba (eds.) *Botanical investigations in the Latvian SSR*. Zinātne, Rīga, 27–31 pp.
- Клявня Г. Б. 1975.** Луга. Л. В. Табака, О. И. Романовская, Э. К. Вимба (ред.) *Ботанические исследования в Латвийской ССР*. Зинатне, Рига, с. 27-30.
- Fatare I., Kļaviņa G., Rasiņš A. 1976.** *Salicaceae* to *Balanophoraceae* [data concerning Latvia region]. J. Jalas, J. Souminen (eds.) *Atlas Florae Europaeae*. Helsinki 3:13-16, 25-26, 31-38, 41-44, 47-48, 50-52, 54-57, 59-62, 64, 75, 80-82, 86, 88-89, 91, 100, 109, 112, 115, 117.
- Клявня Г. 1976.** Литоральные виды во флоре Латвийской ССР. В кн. *Фитогеографическая, флористическая и геоботаническая характеристика Приморской растительности. Материалы XIII конференции-экспедиции ботаников по долине низовья р. Нямунас и косе Куришо-Нярия, 22-29 июня, 1976 г.* АН Литовской ССР, Вильнюс, с. 90-92.

- Биркмане К. Я., Клявиня Г. Б., Табака Л. В., Талла Б. П., Юкна Я. Я. 1977.** Видовой состав флоры. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Курземский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 20-65.
- Табака Л. В., Клявиня Г. Б., Плотниекс М. Р. 1977.** Некоторые методические вопросы изучения видового состава флоры Западной Латвии. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Курземский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 86-120.
- Клявиня Г. Б., Плотниекс М. Р. 1977.** *Festuca* L. группы *Intravaginales* Hack. во флоре Западной Латвии. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Курземский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 135-139.
- Кļaviņa G. 1978.** Talsu aizsargājamo ainavu teritorija. *Dabas un vēstures kalendārs 1979. gadam.* Zinātne, Rīga, 145.-147. lpp.
- Клявиня Г. 1978.** *Aster tripolium* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений I группы охраны.* Зинатне, Рига, с. 11-12.
- Клявиня Г. 1978.** *Coronilla varia* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений I группы охраны.* Зинатне, Рига, с. 16-17.
- Клявиня Г. 1978.** *Dianthus superbus* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений I группы охраны.* Зинатне, Рига, с. 20.
- Клявиня Г. 1978.** *Dracoscephalum ruyschiana* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений I группы охраны.* Зинатне, Рига, с. 20-21.
- Клявиня Г. 1978.** *Potentilla fruticosa* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений I группы охраны.* Зинатне, Рига, с. 36-37.
- Клявиня Г. Б., Плотниекс М. Р., Табака Л. В. 1978.** Первые итоги изучения флоры и растительности национального парка «Гауя» (Латвийская ССР). В кн. *Охрана и восстановление растительного покрова. Материалы XIV конференции-экскурсии прибалтийских ботаников по Северной Эстонии 3-10 июля 1978 г.* АН Эстонской ССР, Тарту, с. 104-105.
- Fatare I., Kļaviņa G. 1979.** *Polygonaceae* [data concerning Latvia region]. In: J. Jalas, J. Souminen (eds.) *Atlas Florae Europaea.* Helsinki, 4:16, 18, 20-25, 28-29, 32-35, 38, 44-45, 48, 50-53, 55-57, 61, 63-64.
- Клявиня Г. Б. 1979.** Флора водных и прибрежноводных (цветковых) растений реки Гауя. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность*

Латвийской ССР. Северо-Видземский геоботанический район. Зинатне, Рига, с. 79-85.

Клявня Г. Б., Эглите З. П. 1979. Местонахождения охраняемых, редких и новых для республики видов. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Северо-Видземский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 91-99.

Клявня Г. Б., Плотникс М. Р., Табака Л. В., Талла Б. П., Юкна Я. Я. 1979. Структура флоры геоботанического района. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Северо-Видземский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 18-78.

Кļaviņa Ģ. 1980. Jauna grīšļu suga – *Carex supina* Wahl. – Latvijas florā. Gr. *Retie augi un dzīvnieki.* LatZTIZPI, Rīga, 4.-5. lpp.

Кļaviņa Ģ. 1980. Jaunas retu augu atradnes Daugavpils un Jēkabpils rajonā. Gr. *Retie augi un dzīvnieki.* LatZTIZPI, Rīga, 15.-18. lpp.

Fatare I., Кļaviņa Ģ. 1980. *Chenopodiaceae* to *Basellaceae* [data concerning Latvia region]. J. Jalas, J. Souminen (eds.) *Atlas Florae Europaeae.* Helsinki, 5:15, 18-32, 35, 38, 40-46, 62-63, 80, 93-95, 97, 110-112.

Tabaka L., Кļaviņa Ģ. 1980. Floristisko pētījumu nozīme aizsargājamo teritoriju augu valsts ģenētiskā fonda saglabāšanā. Gr.: *Slīteres rezervāta I zinātniski-praktiskā konference. Slīterē 1980. gada 2. un 3. oktobrī (Referātu tēzes).* Slītere, 37-39. lpp.

Клявня Г. Б. 1980. *Isoetes lacustris* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений 11 группы охраны.* Зинатне, Рига, с. 41-44.

Клявня Г. Б. 1980. *Isoetes setacea* Lam. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений 11 группы охраны.* Зинатне, Рига, с. 44-45.

Табака Л. В., Клявня Г. Б. 1980. О новых и редких видах растений Латвийской ССР. *Ботанический журнал* 65 12:1799-1801.

Табака Л., Клявня Г., Фатаре И. 1980. Метод картирования флоры Латвийской ССР и его использование при составлении «Атласа флоры Европы» В. Н. Тихомиров (ред.) *Картирование ареалов видов флоры Европейской части СССР. Материалы рабочего совещания по картированию ареалов видов флоры Европы, декабрь 1980 г.* Наука, Москва, с. 21-24.

Кļaviņa Ģ. 1981. Par dažu retu augu sugu izplatību Latvijā. Gr. *Retie augi un dzīvnieki.* LatZTIZPI, Rīga, 16.-18. lpp.

Кļaviņa Ģ. 1981. Cilindriskais egilops – *Aegilops cylindrica* Host – jauna suga Latvijas florā. Grām. *Retie augi un dzīvnieki.* LatZTIZPI, Rīga, 5.-8. lpp.

- Kļaviņa Ģ. 1981.** Aizsargājamās Talsu pauguraines flora. Gr.: *Latvijas PSR floras aizsardzības aktuālas problēmas*. Avots, Rīga, 31.-36. lpp.
- Клявиня Г. 1981.** *Pulsatilla patens* (L.) Mill. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений 111 группы охраны*. Зинатне, Рига, с. 65-72.
- Tabaka L., Kļaviņa Ģ. 1981.** Floristisko pētījumu nozīme aizsargājamo teritoriju augu valsts ģenētiskā fonda saglabāšanā. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība* 3:9-10.
- Табака Л. В., Клявиня Г. Б. 1981.** *Долина реки Абава. Флора охраняемых территорий Латвии*. Зинатне, Рига, 131 с.
- Клявиня Г. Б., Плотниекс М. Р. 1982.** Редкие, охраняемые и новые для Латвии виды растений. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Юго-Восточный геоботанический район*. Зинатне, Рига, с. 147-155.
- Клявиня Г. Б., Плотниекс М. Р., Табака Л. В., Фатаре И. Я., Цепурите Б. П., Эглите З. П. 1982.** Систематическая структуры флоры. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР: Юго-Восточный геоботанический район*. Зинатне, Рига, с. 26-92.
- Эглите З. П., Клявиня Г. Б. 1982.** Флора водных растений озер. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Юго-Восточный геоботанический район*. Зинатне, Рига, с. 141-147.
- Gavrilova Ģ. 1983.** Garlapu skābene – *Rumex longifolius* DC. – Latvijas florā. Gr.: *Retie augi un dzīvnieki*. LatZTIZPI, Rīga, 15-18. lpp.
- Fatare I., Gavrilova Ģ. 1983.** Papildinājumi Latvijas PSR aizsargājamo augu sarakstam. Gr.: *Retie augi un dzīvnieki*. LatZTIZPI, Rīga, 30-35. lpp.
- Fatare I., Kļaviņa Ģ. 1983.** *Caryophyllaceae (Alsinoideae and Patonychioideae)* [data concerning Latvia region]. J. Jalas, J. Souminen (eds.) *Atlas Florae Europaeae*. Helsinki, 6:13, 26, 33, 67, 70, 72, 74-77, 79-82, 84, 93, 104-107, 116, 122-123, 127, 130, 133, 145, 158-159, 163, 165.
- Клявиня Г. Б. 1983.** Флора выших сосудистых растений ботанического заказника Чужупурвс. Л. Табака (ред.) *Охрана флоры речных долин в Прибалтийских республиках*. Зинатне, Рига, с. 29-36.
- Табака Л. В., Клявиня Г. Б., Фатаре И. Я., Цепурите Б. П. 1983.** Сравнительный анализ основных флористических показателей некоторых речных долин в Латвии. Л. Табака (ред.) *Охрана флоры речных долин в Прибалтийских республиках*. Зинатне, Рига, с. 23-28.
- Gavrilova G. 1984.** *Cerastium dubium* (Bast.) C. Schwarz – jauna adventīva suga Latvijas florā. Gr.: *Retie augi un dzīvnieki*. LatZTIZPI, Rīga, 4-8. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1984.** Cīrīša ezera un salu flora. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība* 3:29-31.

- Bušs K., Gavrilova Ģ., Tabaka L., Vimba E. 1984.** Augu valsts. Gr.: *Latvijas padomju enciklopēdija*, 5(2) sēj. Galvenā enciklopēdiju redakcija, Rīga, 77.-83. lpp.
- Гаврилова Г. Б. 1984.** *Озеро Цириша. Флора охраняемых территорий Латвии.* Зинатне, Рига, 121 с.
- Табака Л., Клявиня Г. 1984.** Ревизия состава флоры высших сосудистых растений Латвийской ССР на современном этапе исследований. В кн.: *Прибалтийская флора и ее историография. Тематический сборник.* АН Литовской ССР, Вильнюс, с. 125-127.
- Gavrilova Ģ. 1985.** Retas ūdensaugu sugas Latvijas PSR florā. Gr.: *Latvijas PSR floras aizsardzības aktuālās problēmas.* Latvijas Dabas un pieminekļu aizsardzības biedrība, Rīga, 55-60. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1985.** Cīrīša ezers un tā salas. *Ļeņina Karogs (Preiļi)*, 463, 26.01.1985.
- Гаврилова Г. Б., Табака Л. В. 1985.** Флора города Даугавпилс. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Восточно-Латвийский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 184-269.
- Фатаре И. Я., Гаврилова Г. Б. 1985.** Редкие виды растений. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Восточно-Латвийский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 142-154.
- Фатаре И. Я., Табака Л. В., Плотникс М. Р., Барониня В. К., Гаврилова Г. Б., Лодзиня И. А., Ранка Х. Р., Страздиньш Ю. Г., Эглите З. П., Цепурите Б. П. 1985.** Систематическая структура флоры. Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Восточно-Латвийский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 20-109.
- Gavrilova Ģ. 1986.** Sabardina, Gali. Gr.: *Latvijas padomju enciklopēdija.* Galvenā enciklopēdiju redakcija, Rīga, 8:510.
- Fatare I., Kļaviņa G. 1986.** *Caryophyllaceae (Silenoideae)* [data concerning Latvia region]. J. Jalas, J. Souminen (eds.) *Atlas Florae Europaeae.* Helsinki, 7:15-17, 19, 31, 36, 38, 41, 46, 49-50, 55-56, 88-91, 94, 109, 121, 125, 128, 131-132, 139-140, 144, 157, 179-182, 185, 211.
- Гаврилова Г. 1986.** *Arenaria stenophylla* Ledeb. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 11-12.
- Гаврилова Г. 1986.** *Caulinia flexilis* Willd. В кн.: *Хорология флоры Латвийской ССР: Перспективные для охраны виды растений* /И. Фатаре (ред.). Зинатне, Рига, с. 22.
- Гаврилова Г. 1986.** *Cisubalus baccifer* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 28-30.

- Гаврилова Г. 1986.** *Littorella uniflora* (L.) Aschers. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 43-44.
- Гаврилова Г. 1986.** *Najas marina* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 46.
- Гаврилова Г. 1986.** *Plantago maritima* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 46-47.
- Гаврилова Г. 1986.** *Polygonum viviparum* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 47.
- Гаврилова Г. 1986.** *Saxifraga hirculus* L. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 49-51.
- Гаврилова Г. 1986.** *Silene borysthena* (Grun.) Walters И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 53.
- Гаврилова Г. 1986.** *Silene tatarica* (L.) Pers. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Рига, с. 53-56.
- Гаврилова Г. 1986.** *Sparganium gramineum* Georgi И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с.56.
- Гаврилова Г. 1986.** *Stellaria crassifolia* Ehrh. И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с.56-58.
- Гаврилова Г. 1986.** *Viola elatior* Fries И. Фатаре (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 63.
- Гаврилова Г. 1986.** Водные растения. *Путеводитель XVIII конференции-экспедиции ботаников Прибалтийских республик (Латвийская ССР, 7-11 июля 1986).* Зинатне, Рига, с. 19-22.
- Гаврилова Г. 1986.** Флора высших водных растений заказника «Озеро Цириша» (Латвийская ССР). В кн.: *Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики.* Академия Наук Эстонской ССР, Таллин, с. 118-127.
- Gavrilova G., Cepurīte V. 1987.** Gaujas nacionālā parka floras saraksta papildinājumi. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība* 4:40-45.

- Gavrilova Ģ. 1988.** *Lapa: Morfoloģija un terminoloģija*. Zinātne, Rīga, 168 lpp.
- Gavrilova Ģ. 1988.** Botāniķei Laimai Tabakai 16.X – 65. *Dabas un vēstures kalendārs 1989. gadam*. Zinātne, Rīga, 54-55. lpp.
- Табака Л., Гаврилова Г., Фатаре И. 1988.** *Флора сосудистых растений Латвийской ССР*. Зинатне, Рига, 194 с.
- Табака Л., Гаврилова Г., Фатаре И. 1988.** Флора сосудистых растений Латвийской ССР на современном этапе изучения. В кн.: *Материалы XIX экспедиции-конференции ботаников Прибалтики (4-9 июля 1988 г., Игналина)*. Институт ботаники АН Литовской ССР, Вильнюс, с. 103-105.
- Fatare I., Gavrilova Ģ. 1989.** *Nymphaeaceae to Ranunculaceae*. [data concerning Latvia region]. In: J. Jalas J. Souminen (eds.) *Atlas Florae Europaeae*. Helsinki, 8:15-23, 38, 40, 42-45, 51-52, 58, 72-73, 75, 77, 82, 86, 90-91, 100, 105, 118-121, 123-127, 139, 141, 161-164, 166-167, 171-172, 181, 184-186, 196, 198, 208, 211-213, 216-218, 220, 224, 226-227, 236, 240-241, 243-244, 248-249.
- Gavrilova Ģ. 1990.** Sargājams dabas objekts Engurē. *Zinātne un Mēs* 2:14-16.
- Гаврилова Г. 1990.** Флора сосудистых растений некоторых озер национального парка «Гауя». Л. Табака (ред.) *Флора и растительность Латвии. Центрально-Видземский геоботанический район*. Зинатне, Рига, с. 94-112.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Apdzira (*Huperzia selago*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:28.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Bebrukārklīš, parastais (*Solanum dulcamara*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:60.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Cūkausis, purva (*Calla palustris*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:96.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Čūskoga, četrlapu (*Paris quadrifolia*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:97-98.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Dedestiņas (*Lathyrus*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:103..
- Gavrilova Ģ. 1992.** Eiforbijas, dievkrēsliņi (*Euphorbia*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:125.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Gundegas (*Ranunculus*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:151-152.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Indīgie augi. V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:161-162.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Īves (*Taxus*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:166.

- Gavrilova Ģ. 1992.** Krauklene, vārpainā (*Actaea spicata*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:198.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Kurpītes (*Aconitum*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:205.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Mugurenes (*Polygonatum*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:249.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Purene, purva (*Caltha palustris*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:303.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Saulkrēsliņi (*Thalictrum*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:324-325.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Silpurenes (*Pulsatilla*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:337.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Skalbes (*Iris*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:342.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Skopolija, Krainas (*Scopolia carniolica*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:343.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Spulgotnes (*Melandrium*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:352.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Ūdensziedi (*Lemna*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:394.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Velnarutks, indīgais (*Cicuta virosa*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:406-407.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Vīķi (*Vicia*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:414.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Zažskābenes (*Oxalis*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:425.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Zalktene, parastā (*Daphne mezereum*). V. Ritenberga (red.) *Ģimenes enciklopēdija*. Latvijas Enciklopēdija, Rīga 3:426.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Pinku ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 74. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Maizezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 118. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Aijažu ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 119. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Unguru ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 121. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Drišķins. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 121. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Raiskuma un Auciema ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 121. lpp.

- Gavrilova Ģ. 1992.** Sviļu ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 132. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Kaņepēnu ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 137. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Kapu ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 142. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Kurcuma ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 152. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Vaišļu ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 158. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Svātavas ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. Gr.: LU EC „Vide”, Rīga, 158. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Cirišs un Ruskuļu ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 159. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Cārmaņa ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. Gr.: LU EC „Vide”, Rīga, 160. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Ojatu ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 160. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Visaldas ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 160. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Medumi. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 152. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Laucesas ieleja. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 152. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Varnaviči. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 153. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Gavieze. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 79. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Lukna. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 82. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1992.** Vērenes gobu un vīksnu audze. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 124-125. lpp.
- Strazds M., Gavrilova Ģ. 1992.** Plaužu ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 120. lpp.
- Strazds M., Gavrilova Ģ. 1992.** Sīvers un Drīdzis. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 160. lpp.
- Strazds M., Vīksne J., Gavrilova Ģ. 1992.** Engures ezers. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 92-93. lpp.

- Strazds M., Gavrilova Ģ., Tabaka L. 1992.** Ventas ieleja. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 93-94. lpp.
- Strazds M., Gavrilova Ģ., Kabucis I. 1992.** Abava. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 160. lpp.
- Strazds M., Priednieks J., Vilnītis V., Gavrilova Ģ. 1992.** Silene. Gr.: *Pasaules Dabas Fonda (WWF) projekts 4568: Dabas aizsardzības plāns Latvijai*. LU EC „Vide”, Rīga, 152-153. lpp.
- Gavrilova Ģ., Laiviņš M. 1992.** Botāniskie liegumi: Lukna, Čužupurvs, Vīdāle, Dižkalni, Piešdanga, Gavieze, Vērene. L. Tabaka (red.) *Latvijas aizsargājamo teritoriju flora*. Zinātne, Rīga, 219 lpp.
- Tabaka L., Gavrilova Ģ. 1993.** Ziemeļvidzemes reģionālā dabas aizsardzības kompleksa vaskulāro augu floras un veģetācijas pārskats. Gr.: *Vides aizsardzība Latvijā. Nr. 4: Ziemeļvidzemes reģionālais dabas aizsardzības komplekss*. LR Vides aizsardzības komiteja. Pētījumu centrs, Rīga, 27-28. lpp.
- Jankevičiené R., Kuusk V., Gavrilova Ģ. 1993.** *Caryophyllaceae*, 1. subfam. *Alsinoideae* Vierh. In: *Flora of the Baltic Countries*. Eesti Loodusfoto AS, Tartu 1:234-245.
- Jankevičiené R., Kask M., Gavrilova Ģ. 1993.** *Caryophyllaceae*, 2. subfam. *Paronychioideae* Vierh., 3. subfam. *Silenoideae* A. Braun. In: *Flora of the Baltic Countries*. Eesti Loodusfoto AS, Tartu 1:246-264
- Gavrilova Ģ. 1994.** Akmeņlauzīšu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:35.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Akmeņlauzītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:35.-36.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Ārumu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:70.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Asaugļu sūrene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:71.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Astilbes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:74.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Atraitnītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:79.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Augstā vijolīte. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:84.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Auzenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:97.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Bergēnijas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:141.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Biezlapu virza. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:150.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Bultenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:172.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Ceļtekas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:183.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Ceļteku dzimta. Gr.: *Latvijas daba*. Enciklopēdija. 1. sēj. Preses nams, Rīga, 183.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Ciriša ezera salas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:193.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Cirvenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:196.

- Gavrilova Ģ. 1994.** Cirveņu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:196.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Cūkauši. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:196.
- Gavrilova Ģ., Skrupšķe, E. 1994.** Čužupurvs. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:204.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Dižkalnu parastās īves atradne. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:245.-246.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Dižsūrenes. krūmsūrenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:249.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Diedzenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:235.
- Gavrilova Ģ. 1994.** Diedzeņu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 1:235.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Dūkstu vijolīte. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:12.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Dumbrāja vijolīte. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:13.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Dzeltenā akmeņlauzīte. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:23.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Egilopsi. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:38.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Gaurenītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:105.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Gauri. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:105.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Glīvenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:113.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Glīveņu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:113.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Griķi. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:126.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Guntiņas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:135.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Ģipsenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:141.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Honkēnijas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:156.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Iesārtā glīvene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:163.-164.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Īskājes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:17
- Gavrilova Ģ. 1995.** Jūras najāda. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:98.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Jūras rupija. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:199.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Jūras zāles. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:200.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Jūraszāļu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:200.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Jūrmalas ceļteka. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:202.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Jūrmalas pagauris. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:204.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Kalmes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:213.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Kaulīnijas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 2:235.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Kokaļi. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:5.-6.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Krastenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:21.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Krāšņā nelķe. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:22.-23.

- Gavrilova Ģ. 1995.** Lēzela vīrcle. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:112.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Lini. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:152.
- Gavrilova, Ģ. 1995.** Linu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:153.
- Gavrilova, Ģ. 1995.** Linu starenīte. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:153.
- Gavrilova, Ģ. 1995.** Lokanā kaulīnija. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:156.-157.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Luknes skābaržu audze. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:164.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Maigā sūrene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:170.-171.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Matveida glīvene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:170.-171.
- Gavrilova, Ģ. 1995.** Mazā kaulīnija. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:204.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Mazvīrcles. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:208.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Melnodzene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:223.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Melnodzenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:223.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Mēringijas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:227.
- Gavrilova Ģ. 1995.** Meža auzene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 3:232.
- Gavrilova Ģ. 1996.** Lielā un Mazā Baltezera vaskulāro augu flora. Gr.: *Latvijas ģeogrāfu kongress 96. Tēzes un programmas*. Latvijas Universitāte, Rīga, 28.-30. lpp.
- Gavrilova G., Laasimer, L., Lekavičius, A. 1996.** *Saxifragaceae* A.L. Juss. In: *Flora of the Baltic Countries*. Eesti Loodusfoto AS, Tartu 2:28-30.
- Lekavičius A., Viljasoo V., Gavrilova G. 1996.** *Violaceae* Batsch. In: *Flora of the Baltic Countries*. Eesti Loodusfoto AS, Tartu 2:189-197.
- Rasiņš A., Gavrilova G., Abakumova M., Tučienē A. 1996.** *Plantaginaceae* A. L. Juss. In: *Flora of the Baltic Countries*. Eesti Loodusfoto AS, Tartu 2:346-349.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Najādas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:24.-25.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Najādu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:25.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Neļķes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:33.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Neļķu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:33.-34.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Pagauri. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:67.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Pakrēslītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:69.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Plaukšķenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:143.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Puķumeldri. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:182.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Puķumeldru dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:182.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Purva diedzene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:191.
- Gavrilova Ģ. 1997.** Radzenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 4:209.

- Lejiņš A., Rasiņš A., Āboliņš J., Gavrilova G., Lapiņš D., Ozols J., Vimba E. 1997.** (Sast.) *Nezāļu, to grupu un augu aizsardzības tehnikas terminoloģijas vārdnīca*. Latvijas Valsts Zemkopības zinātniski pētnieciskais institūts "AGRA", Skrīveri, 300 lpp.
- Шулц В., Федотовска Т., Гаврилова Г. 1997.** Банк данных флоры Латвии. В кн.: *Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях* (С.-Петербург, 20-22 мая 1997 года, Ботанический институт РАН). Санкт-Петербург, стр. 51-52.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Rupijas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:24.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Rupiju dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:24.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Sānziestu mēringija. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:46.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Sekstainais nārbulis. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:71.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Skābenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:103.-105.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Smaillapu glīvene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:122.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Smiltenītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:129.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Spārnainā cūknātre. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:140.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Spirodelas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:145.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Spriganes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:146.-147.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Spulgnaglenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:149.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Spulgotnes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:149.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Starenītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:153. lpp.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Sūrenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:177.-178.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Sūreņu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:178.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Sveķenes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:179.-180.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Šaurlapu cirvene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:187.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Telimas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:209.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Trejzobu akmeņlauzīte. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:228.-229.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Trūkumzālītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:234.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Ūdensvirzas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:245.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Ūdensziedi. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:246.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Ūdensziedu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 5:246.-247.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Vairvasiņu sūrene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:26.

- Gavrilova Ģ. 1998.** Vakārijas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:27.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Vējgriķi. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:49.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Vērenes gobu un vīksnu audze. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:60.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Vīdales parastās īves atradne. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:67.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Vienzieda krastene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:79.-80.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Vijoliņu dzimta. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:82.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Vijolītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:82.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Virzas. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:95.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Zālainā cirvene. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:106.-107.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Zāļlapu smiltēnīte. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:111.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Ziemupes parastās purvmirtes atradne. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:140.
- Gavrilova Ģ. 1998.** Žultszālītes. G. Kavacs (red.) Enciklopēdija *Latvijas Daba* 6:164.
- Gavrilova Ģ. 1999.** Engures ezera dabas parka ūdensaugu flora. Gr.: *Zeme. Daba. Cilvēks. Latvijas universitātes 57. konferences materiāli.* Latvijas Universitāte, Rīga, 43.-45. lpp.
- Gavrilova Ģ., Fatore I. 1999.** *Resedaceae to Platanaceae* [data concerning Latvia region]. J. Jalas, J. Suominen, J. Lampinen, A. Kurtto A. (eds.) *Atlas Florae Europaeae*. Helsinki, 12:28-30, 36-39, 43, 65-67, 72-75, 79, 82-83, 90-91, 96-97, 103, 106-107, 112-113, 128-129, 176-177, 212-213, 217-218, 223-224, 228-230, 233-237.
- Gavrilova Ģ., Šulcs V. 1999.** *Latvijas vaskulāro augu flora: Taksonu saraksts.* Latvijas Akadēmiskā bibliotēka, Rīga, 136 lpp.
- Gavrilova Ģ. 1999.** Neļķu dzimta (*Caryophyllaceae*). V. Šulcs (red.) *Latvijas vaskulāro augu flora* 1:1-104.
- Gavrilova Ģ., Baroniņa V. 2000.** Vascular plant flora of the Lake Engures (Engure) drainage basin, Latvia, and the coastal zone of the gulf of Riga. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences*, 54 5/6:177-189.
- Gavrilova Ģ. 2001.** Laima Tabaka (1924-2000). Dzīves gaita un ieguldījums Latvijas botānikas zinātnē. Gr.: Tabaka L. *Latvijas flora un veģetācija. Zemgales ģeobotāniskais rajons.* Latvijas Universitāte, Rīga, 67.-75. lpp.
- Gavrilova Ģ. 2001.** Laimas Tabakas publikācijas. Gr.: Tabaka L. *Latvijas flora un veģetācija. Zemgales ģeobotāniskais rajons.* Latvijas Universitāte Rīga, 76.-93. lpp.

- Gavrilova Ģ.** 2001. Sūreņu dzimta (*Polygonaceae*), portulaku dzimta (*Portulacaceae*). V. Šulcs (red.). *Latvijas vaskulāro augu flora* 4:1–80.
- Gavrilova Ģ., Jermacāne S.** 2002. Nemeža biotopu lakstaugu stāva dinamika Engures ezera dabas parkā. Gr.: *Ģeogrāfija. Ģeoloģija. Vides zinātne. Referātu tēzes. Latvijas Universitātes 60. zinātniskā konference*. Latvijas Universitāte, Rīga, 45.-47. lpp.
- Lapiņš D., Bērziņš A., Lejiņš A., Gavrilova G., Riekstiņš A., Karpenskis G., Narvils M., Runce A., Liguts V., Stašinskis R.** 2002. (Sast.) *Latvāņi, to izplatības ierobežošana. Pagaidu rekomendācijas*. LLKC, Ozolnieki, 28 lpp.
- Гаврилова Г. Б., Никитин В. В., Егорова Т. В., Цвелев Н. Н.** 2002. Памяти Лаймы Вернеровны Табака (16 X 1924-13 У11 2000). *Ботанический журнал* 87 1:133-141.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Ievads. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:8.-12.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Sānziestu mēringija – *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:28.-29.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Ūdeņu biežlapīte – *Crassula aquatica* (L.) Schönland. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:30.-31.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Asaugļu sūrene – *Polygonum oxyspermum* C.A.Mey. et Bunge. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:46.-47.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Zālainā cirvene – *Alisma gramineum* Lej. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:86.-87.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Šaurlapu cirvene – *Alisma lanceolatum* With. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:88.-89.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Lokanā najāda – *Najas flexilis* (Willd.) Rostk. et W.L.E. Schmidt. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:198.-199.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Mazā najāda – *Najas minor* All. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:200.-201.
- Gavrilova Ģ.** 2003. Jūrmalas ceļteka – *Plantago maritima* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi*. Rīga 3:216.-217.

- Gavrilova Ģ. 2003.** Vairvasiņu sūrene – *Polygonum viviparum* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:222.-223.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Jūras rupija – *Ruppia maritima* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:256.-257.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Dzeltenā akmeņlauzīte – *Saxifraga hirculus* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:262.-263.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Sekstainais nārbulis – *Melampyrum cristatum* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:264.-265.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Spārnainā cūknātre – *Scrophularia umbrosa* Dumort. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:268.-269.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Augstā vijolīte – *Viola elatior* Fr G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:284.-285..
- Gavrilova Ģ. 2003.** Zāļlapu smiltenīte – *Arenaria procera* Spreng. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:306.-307..
- Gavrilova Ģ. 2003.** Purva pienene – *Taraxacum palustre* (Lyons) Symons. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:324.-325.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Purva dievkrēsliņš – *Euphorbia palustris* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:348.-349.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Sibīrijas skalbe – *Iris sibirica* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:366.-367.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Smiltāja esparsete – *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:380.-381.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Jūras najāda – *Najas marina* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:392.-393.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Vienzieda krastene – *Littorella uniflora* (L.) Asch. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:408.-409..

- Gavrilova Ģ. 2003.** Smaillapu glīvene – *Potamogeton acutifolius* Link. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:412.-413.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Matveida glīvene – *Potamogeton trichoides* Cham.et Schtdl. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:414.-415.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Dumbrāja vijolīte – *Viola persicifolia* Schreb. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:450.-451.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Purva diedzene – *Zannichellia palustris* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:452.-453.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Biezlapu virza – *Stellaria crassifolia* Ehrh. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:478.-479.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Meža auzene – *Festuca altissima* All. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:538.-539.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Ūdeņu ērkšķuzāle – *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:544.-546.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Jumstiņu gladiola – *Gladiolus imbricatus* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:548.-549.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Maigā sūrene – *Polygonum mite* Schrank. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:588.-589.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Iesārtā glīvena – *Potamogeton rutilus* Wlfg. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:590.-591.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Trejzobu akmeņlauzīte – *Saxifraga tridactylites* L. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:614.-615.
- Gavrilova Ģ. 2003.** Dūkstu vijolīte – *Viola uliginosa* Bess. G. Andrušaitis (red.) *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Vaskulārie augi.* Rīga 3:632.-633.
- Laiviņš M., Gavrilova Ģ. 2003.** Neofītās Sosnovska latvāņa *Heracleum sosnowskyi* sabiedrības Latvijā. *Latvijas Veģētācija* 7: 45.-65.
- Laiviņš M., Gavrilova Ģ. 2003.** Dažu retu nezāļu sugu izplatība Latvijā [Distribution of some rare weed species in Latvia]. In: *Second International*

- Conference "Research and conservation of biological diversity in Baltic Region". *Book of Abstracts*. Daugavpils, 24-26.04.2003, pp. 55.
- Bērziņš A., Oļukalns A., Lapiņš D., Lejiņš A., Sprincina A., Gavrilova Ģ., Liguts V. 2003.** Latvānis (*Heracleum*) un tā izplatība Latvijā [Distribution of hogweed (*Heracleum*) in Latvia]. *Agronomijas Vēstis* 5:86.-93.
- Gavrilova Ģ., Kuusk V., Sinkevičienē Z. 2003.** *Alismataceae* Vent.; *Butomaceae* Rich. In: *Flora of the Baltic Countries*. Estonian Agricultural University, Tartu 3:190-193.
- Trei T., Gavrilova Ģ., Suško U., Sinkevičienē Z. 2003.** *Potamogetonaceae* Dumort. In: *Flora of the Baltic Countries*. Estonian Agricultural University, Tartu 3:197-207.
- Trei T., Gavrilova Ģ., Sinkevičienē Z. 2003.** *Ruppiaceae* Hutch. In: *Flora of the Baltic Countries*. Estonian Agricultural University, Tartu 3:208-209.
- Kuusk V., Gavrilova Ģ. Sinkevičienē Z. 2003.** *Najadaceae* A. L. Juss. In: *Flora of the Baltic Countries*. Estonian Agricultural University, Tartu 3:210-211.
- Gavrilova Ģ., Leht M., Lazdauskaitē Z. 2003.** *Iridaceae* A.L. Juss. In: *Flora of the Baltic Countries*. Estonian Agricultural University, Tartu 3:224-225.
- Kuusk V., Gavrilova Ģ., Gudžinskis Z. 2003.** *Commelinaceae* R. Brown. In: *Flora of the Baltic Countries*. Estonian Agricultural University, Tartu 3:235.
- Gavrilova Ģ. 2004.** Asinszāļu dzimta (*Hypericaceae*), biezlappju dzimta (*Crassulaceae*), akmeņlauzīšu dzimta (*Saxifragaceae*), gandreņu dzimta (*Geraniaceae*). V. Šulcs (red.) *Latvijas vaskulāro augu flora* 6:1-90.
- Gavrilova Ģ. 2004.** *Rosaceae* (*Spiraea* to *Fragaria*, excl. *Rubus*) [data concerning Latvia region]. A. Kurtto, R. Lampinen, L. Junikka (eds.), *Atlas Florae Europaeae*. Helsinki, 13: 34-37, 118-120, 124-126, 129-133, 139-140, 143-144, 146-150, 152-158, 163-166, 185-191, 192-198, 201-204, 206-209, 213-216, 227-230, 232-234, 242-245, 247-249, 250-257, 273-280.
- Berzins A., Oļukalns A., Lapins D., Oboļeviča D., Lejins, A., Gavrilova G. 2004.** Distribution and control Hogweed (*Heracleum*) in Latvia. – In: *Epidemiology facets of harmful organisms in cropping systems. Programm and Book of Abstracts*. Jelgava, Latvia 26-28 August, 2004., 46. lpp.
- Klavina D., Gailite A., Smite D., Gavrilova G. 2004.** Tissue culture as a potential method for preserving of various threatened plant species of Latvia. In: *Workshops Planta Europa IV. Abstracts Book of Thematic Workshops Strategic Workshops – Briefing paper for delegates*. Valencia, Spain, 17-20 th September 2004., 18. pp.
- Gavrilova Ģ., Roze I. 2005.** Species of genus *Heracleum* L. and their distribution in Latvia. – 3rd *International conference "Research and conservation of*

- biological diversity in Baltic region*". *Book of abstracts*. Daugavpils University, Daugavpils, Latvia; 20-22 April, 2005, 56. lpp.
- Gavrilova Ģ., Krampis I., Laiviņš M. 2005.** Engures ezera dabas parka floras atlants. Vaskulārie augi. *Latvijas Veģetācija* 10:1-229.
- Gailite A., Kļaviņa D., Gavrilova G. 2006.** *In situ* monitoring and *in vitro* propagation of an endemic and endangered species *Saussurea esthonica* Baer ex Rupr. in Latvia. *Fourth European Botanic Garden Congress. Book of abstracts*. Prague-Průhonice; 18-22 September, 2006. pp.
- Gavrilova Ģ. 2007.** Rasaskrēslis (*Alchemilla* L., *Rosaceae*). V. Šulcs (red.). *Latvijas vaskulāro augu flora* 9:1-54.
- Gavrilova Ģ. 2007.** *Rosaceae (Alchemilla and Aphanes)* [data concerning Latvia region]. A. Kurto, S. E. Fröhner, R. Lampinen (eds.) 2007: *Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe*. Helsinki, 14:47-48, 50, 60-61, 63, 66-67, 69, 71-72, 73, 76-77, 78-79, 84-85, 86-87, 88, 91, 92-93, 96-98, 99, 102-103, 106-107, 116-117, 122, 134, 136-137, 138-139, 170-171.
- Šmite D., Gavrilova Ģ., Kļaviņa D. 2007.** *Latvijas reto augu sugu saglabāšana*. Nacionālais botāniskais dārzs, Rīga, 31 lpp.
- Bērziņš A., Lejiņš A., Oļukalns A., Priekule I., Gavrilova Ģ. 2008.** *Latvāņu ierobežošanas rekomendācijas*. Vides aizsardzības fonds, Rīga, 55 lpp.
- Gavrilova Ģ., Laiviņš M. 2008.** Biogeographical analysis of vascular plant flora in Ventspils and Daugavpils cities, Latvia. *22nd Expedition of the Baltic Botanists, Daugavpils, Latvia, July 14-17, 2008. Abstracts and excursion guides*. 14. lpp.
- Laiviņš M., Gavrilova Ģ. 2009.** Biogeographical analysis of vascular plant flora in Ventspils and Daugavpils cities. *Latvijas Veģetācija* 18:25.-64.
- Rusina S., Gavrilova Ģ., Roze I., Šulcs V. 2009.** Temporal species turnover in herb layer across different habitats in the Lake Engure Nature Park. *5th International conference 'Research and conservation of biological diversity in Baltic region'*. *Book of abstracts, Daugavpils, 22-24 April, 2009*. 118. pp.