

УДК 581.5; 581.6; 581.9

НАУЧНЫЙ И ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ ЕЛЕНА ГЕРМАНОВНЫ СУСЛОВОЙ (17.01.1952-18.04.2023)

© 2023 г. Т.В. Дикарева

*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Россия, 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1. E-mail: tvdikareva@yandex.ru*

Поступила в редакцию 02.05.2023. После доработки 15.05.2023. Принята к публикации 30.05.2023.

Статья посвящена научному и жизненному пути Елены Германовны Сусловой – доцента кафедры биогеографии Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова. Вся жизнь Елены Германовны связана с кафедрой. Она окончила кафедру биогеографии в 1974 году и осталась на ней работать – сначала ассистентом, потом, на протяжении многих лет, – доцентом. В 1996 году защитила кандидатскую диссертацию. За долгие годы работы на кафедре Елена Германовна воспитала несколько поколений биогеографов, проводя занятия в Музее землеведения. Большое внимание она уделяла практикам: занималась их развитием в Сатино, проводила дальние практики во многих регионах России, разрабатывала методические пособия. Елена Германовна была блестящим знатоком флоры Европейской России и Кавказа, а её вклад в изучение и охрану редких растений невозможно переоценить. Долгие годы Елена Германовна сотрудничала с природоохранным фондом «Верховье» в области мониторинга редких видов растений Московской области и создания особо охраняемых природных территорий. Огромный вклад она внесла в создание Красной книги Московской области. Елена Германовна была выдающимся педагогом, подготовившим множество высококлассных специалистов.

Ключевые слова: Елена Германовна Суслова, знаток флоры, педагог, охрана редких видов растений.

DOI: 10.24412/2542-2006-2023-2-191-249

EDN: C1CDQE



Елена Германовна Суслова окончила географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в 1974 году. Вся ее дальнейшая научно-педагогическая деятельность была связана с географическим факультетом Московского университета, где она прошла путь от старшего лаборанта кафедры биогеографии до доцента, блестяще защитила кандидатскую диссертацию, опубликовала более 250 научных трудов.

В круг ее научных интересов входили проблемы географии и охраны биоразнообразия, ботанической географии, закономерностей распределения, динамики и картографирования

растительности равнинных и горных территорий Московской области, Центрального и Западного Кавказа.

В течение последних 20 лет она участвовала в работах по инвентаризации, реорганизации и организации федеральных и региональных особо охраняемых территорий (ООПТ), мониторингу редких охраняемых видов растений и грибов Московской области и Краснодарского края. Будучи членом Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов Московской области, она является автором и редактором Красной книги Московской области (2008, 2018). Более 10 лет она выступала экспертом-экологом по зеленым стандартам BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) в рамках экологической сертификации ряда объектов г. Москвы, Московской и других областей России.

Более 45 лет Елена Германовна Сусллова вела педагогическую деятельность. Она читала авторские курсы лекций и семинары по курсам «Разнообразие организмов: систематика и география растений», «Структура организмов. Растения: морфология и анатомия», «Растения в ландшафтной архитектуре и основы ландшафтного дизайна», «Методы определения сосудистых растений, мхов и лишайников», «Современная международная биогеографическая и экологическая терминология», проводила семинарские занятия в Музее земледелия по курсу «Экология с основами биогеографии». В рамках Программы дополнительного послевузовского образования «Экология и рациональное природопользование» ежегодно вела дистанционный курс «Эстетика и дизайн ландшафта». Многие годы она руководила летними учебными и производственными практиками студентов. Под ее руководством выполнены десятки курсовых, дипломных, бакалаврских работ и магистерских диссертаций.

Елена Германовна Сусллова вела большую учебно-методическую и организационную работу. Отвечала на кафедре за методическую работу, обновление и редактирование учебных программ. Являлась одним из разработчиков раздела сайта по темам семинарских занятий студентов первого курса в Музее земледелия. Ей было присуждено звание «Почетный преподаватель Московского университета имени М.В. Ломоносова», она была награждена премией по Программе развития МГУ за создание электронного учебного пособия «Биогеографическая характеристика природных зон России и сопредельных территорий». За многолетнюю плодотворную работу по совершенствованию учебного процесса, развитию научных исследований, подготовке высококвалифицированных специалистов и в связи с 80-летием географического факультета она была награждена грамотой «Благодарность ректора МГУ».

Большую редакторскую работу Елена Германовна вела в научных журналах «Аридные экосистемы» и «Экосистемы: экология и динамика». С самого основания журнала «Аридные экосистемы» в 1995 году Елена Германовна была активным и бесценным рецензентом не только русскоязычных авторов, но в большей степени англоязычных статей, объективно и вдумчиво подходя к отзывам на каждую работу, часто давая авторам необходимые советы по улучшению поданных материалов. Со дня основания электронного научного журнала «Экосистемы: экология и динамика» в 2017 году Елена Германовна была активно работающим членом редакционной коллегии журнала, также выступая и в качестве рецензента поступающих статей по своему научному направлению.

Много сил и любви Елена Германовна уделяла семье. Она вырастила сына, который закончил Институт физкультуры, стал членом сборной России и мастером спорта международного класса. Дача, ее любимое детище, всегда была наполнена цветами и друзьями. Елена Германовна всегда помнила и любила своих учителей, с уважением относилась к сотрудникам по кафедре, с подавляющим большинством по-человечески дружила.

18 апреля 2023 года после тяжелой болезни на 72-ом году Елена Германовна ушла из жизни. Уход ее – невосполнимая потеря для кафедры, факультета, университета, редакций журналов «Аридные экосистемы» и «Экосистемы: экология и динамика». Светлая ей память.

ФОТОАРХИВ



Фото 1. Елена Германовна Сулова (в центре) с группой студентов на практике, г. Уфа, 1978 г. (фото Т.В. Дикаревой). **Photo 1.** Elena Germanovna Suslova (center) with students, field practice in Ufa, 1978 (photo by T.V. Dikareva).



Фото 2. Елена Германовна Сулова в экспедиции со студентами в Башкирии с Н.Н. Дроздовым, 1978 г. (фото Т.В. Дикаревой). **Photo 2.** Elena Germanovna Suslova with N.N. Drozdov, on a student expedition to Bashkiria, 1978 (photo by T.V. Dikareva).



Фото 3. Елена Германовна Суслова в экспедиции в Утрише, 2005 г. (ото А. Кадетовой).
Photo 3. Elena Germanovna Suslova on an expedition to Utrish, 2005 (photo by A. Kadetova).



Фото 4. Елена Германовна Сусллова с О.А. Леонтьевой в экспедиции в Утрише, 2005 г. (фото А. Кадетовой).

Photo 4. Elena Germanovna Suslova with O.A. Leontieva on an expedition to Utrish, 2005 (photo by A. Kadetova).

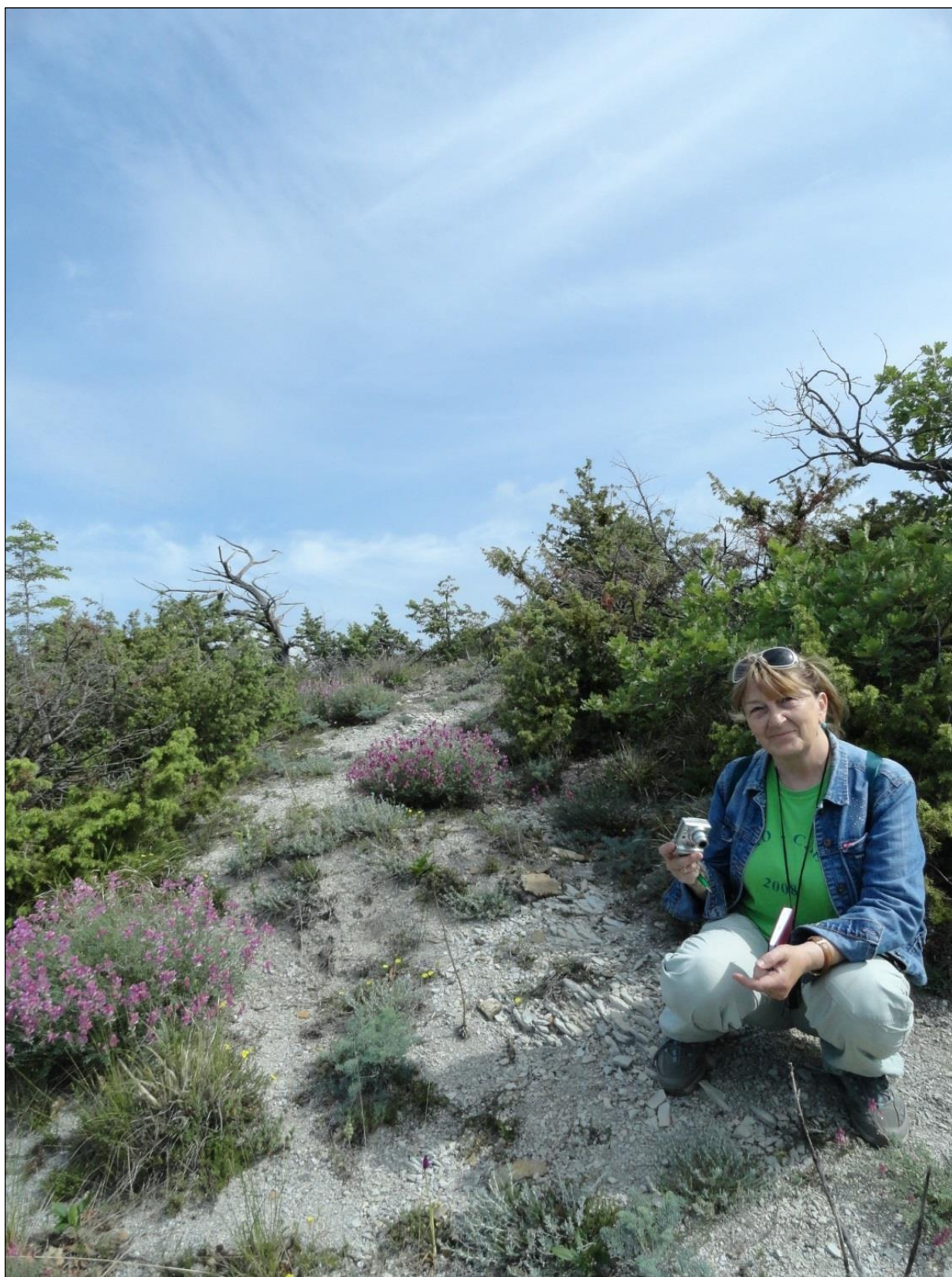


Фото 5. Елена Германовна Сулова за работой в экспедиции в Утрише, 2005 г. (фото А. Кадетовой). **Photo 5.** Elena Germanovna Suslova working on an expedition to Utrish, 2005 (photo by A. Kadetova).



Фото 6. Елена Германовна Сусллова на кафедре биогеографии МГУ в гербарии, 2006 г. (фото Т.В. Дикаревой). **Photo 6.** Elena Germanovna Suslova in the herbarium room of the Biogeography Department of Moscow State University, 2006 (photo by T.V. Dikareva).



Фото 7. Елена Германовна Суслова (второй ряд, в центре) и сотрудники кафедры биogeографии МГУ, 2006 г. (фото А. Кадетовой).
Photo 7. Elena Germanovna Suslova (second row, center) and other employees of the Biogeography Department of Moscow State University, 2006 (photo by A. Kadetova).



Фото 8. Елена Германовна Сусллова в Московской области, где, работая на подряде у компании «Верховье», готовила обоснования для признания отдельных территорий особо охраняемыми, 2014 г. (фото А. Кадетовой). **Photo 8.** Elena Germanovna Suslova in Moscow Region, working with the nature conservation fund “Verkhovye” to make it possible to recognize some nature areas as specially protected territories, 2014 (photo by A. Kadetova).



Фото 9. Елена Германовна Суслова, 2017 г. (фото А. Кадетовой).
Photo 9. Elena Germanovna Suslova in 2017 (photo by A. Kadetova).



Фото 10. Елена Германовна Суслова на конференции в Санкт-Петербурге, посвященной юбилею кафедры биогеографии Санкт-Петербургского университета, 2018 г. (фото Т.В. Дикаревой). **Photo 10.** Elena Germanovna at the conference in Saint-Petersburg dedicated to the anniversary of the Biogeography Department of St. Petersburg University, 2018 (photo by T.V. Dikareva).

**ИЗБРАННЫЕ РАБОТЫ
Е.Г. СУСЛОВОЙ**

**FEATURED WORKS OF
E.G. SUSLOVA**

Книги

Books

- | | |
|--|---|
| <p>1. <i>Огуреева Г.Н., Суслова Е.Г., Микляева И.М., Романов А.А., Румянцев В.Ю., Дикарева Т.В., Бочарников М.В., Кадетов Н.Г., Орлов Д.С.</i> 2019. Биogeографическая характеристика природных зон России и сопредельных территорий: учебное пособие по курсу «Экология с основами биогеографии». М.: Географический факультет МГУ. ISBN 978-5-89575-243-2. 360 с.</p> <p>2. <i>Леонтьева О.А., Кожин М.Н., Кадетов Н.Г., Рец Е.П., Серегин А.П., Петрушина М.Н., Рудовский В.С., Хляп Л.А.</i> 2015. Летняя практика по биогеографии на Западном Кавказе: учебное пособие. М.: Географический факультет МГУ. ISBN 978-5-906592-43-9. 227 с.</p> <p>3. <i>Суслова Е.Г., Варлыгина Т.И., Русанов А.В.</i> 2015. Охрана редких видов растений в Подмоскowie. Saarbrucken: Deutschland Lambert Academic Publishing. ISBN 978-3-659-71501-3. 76 с.</p> <p>4. <i>Воскресенский И.С., Суслова Е.Г., Очагов Д.М., Русанов А.В., Иванов А.Н., Добрушин Ю.В., Пожидаева Н.В., Русанов В.А.</i> 2015. Подмоскowie заповедное. М.: Планета Москва. ISBN 978-5-7151-0309-1. 360 с.</p> <p>5. <i>Суслова Е.Г., Добрушин Ю.В., Русанов А.В.</i> 2014. Материалы по ведению Красной книги Московской области. Вып. 2. М.-Одинцово: Перо. ISBN 978-5-00086-186-8. 48 с.</p> <p>6. <i>Русанов А.В., Суслова Е.Г., Зубакин В.А., Варлыгина Т.И.,</i></p> | <p>1. <i>Ogureeva GN, Bobrov AV, Suslova EG, Leonova NB, Miklyaeva IM, Emelyanova LG, Romanov AA, Mironova VA, Rumyantsev VYu, Soldatov MS, Dikareva TV, Koroleva EG, Bocharnikov MV, Leontieva OA, Kadetov NG, Levik LYu, Orlov DS.</i> Biogeographical characteristics of the natural zones of Russia and adjacent territories [<i>Biogeograficheskaya kharakteristika prirodnykh zon Rossii i sopredel'nykh territoriy</i>] <i>Textbook for the course "Ecology with the basics of biogeography" [Uchebnoye posobiye po kursu "Ekologiya s osnovami biogeografii"]</i>. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, ISBN 978-5-89575-243-2, 2019:360.</p> <p>2. <i>Leontieva OA, Suslova EG, Kozhin MN, Gongalsky KB, Kadetov NG, Kadetova AA, Rets EP, Seregin AP, Petrushina MN, Rudovsky VS, Khlyap LA.</i> Summer practice in biogeography in the Western Caucasus: A Textbook [<i>Letnyaya praktika po biogeografii na Zapadnom Kavkaze: uchebnoye posobiye</i>]. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, ISBN 978-5-906592-43-9, 2015:227.</p> <p>3. <i>Suslova EG, Varlygina TI, Rusanov AV.</i> Protection of rare plant species in the Moscow region [<i>Okhrana redkikh vidov rasteniy v Podmoskov'ye</i>]. Saarbrucken: Deutschland Lambert Academic Publishing, ISBN 978-3-659-71501-3, 2015:76.</p> <p>4. <i>Voskresensky IS, Ivanov AN, Suslova EG, Dobrushin YuV, Ochagov DM, Pozhidaeva NV, Rusanov AV, Rusanov VA.</i> Reserved suburbs of Moscow [<i>Podmoskov'ye zapovednoye</i>]. Moscow: Planeta Moskva, ISBN 978-5-7151-0309-1, 2015:360.</p> <p>5. <i>Suslova EG, Rusanov AV, Dobrushin YuV.</i> Materials for keeping the Red Data Book of the Moscow Region [<i>Materialy po vedeniyu Krasnoy knigi Moskovskoy oblasti</i>]. Moscow-Odintsovo: Pero, ISBN 978-5-00086-186-8, 2014;2:48.</p> |
|--|---|

- Никитский Н.Б.* **2013.** Материалы по ведению Красной книги Московской области. Вып. 1. / Ред. А.Б. Шомахов, Т.Ю. Толпышев, П.В. Воеводин, Н.В. Пожидаев. М.–Одинцово. ISBN 978-5-94018-023-4. 64 с.
7. *Огуреева Г.Н., Микляева И.М., Сулова Е.Г., Корбут В.В., Игнатов М.С., Серегин А.П., Мяло Е.Г., Дикарева Т.В., Афанасьева Н.Б., Леонова Н.Б.* **2010.** Большая детская энциклопедия. Т. 43. Ботаника / Ред. Г.Н. Огуреева. М.: Астрель, Мир энциклопедий Аванта. ISBN 978-5-98986-430-0. 432 с.
8. *Голубева Е.И., Король Т.О., Казаков Л.К., Моисеева О.Э., Саянов А.А., Смолицкая Т.А., Сулова Е.Г., Теодоронский В.С.* **2010.** Эстетика и дизайн ландшафта: учебное пособие / Ред. Е.И. Голубева, Т.О. Король. М.: КноРус. ISBN 978-5-406-01359-5. 448 с.
9. *Варлыгина Т.И., Вахрамеева М.Г., Алексеев Ю.Е., Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Ю., Сулова Е.Г., Тихомиров В.Н., Швецов А.Н., Щербаков А.В.* **2008.** Красная книга Московской области (изд. 2-е доп. и переработ.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев. М.: Товарищество научных изданий КМК. ISBN 978-5-87317-500-0. 828 с.
10. *Гонгальский К.Б., Леонтьева О.А., Сулова Е.Г.* (редакторы). **2007.** Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа: сборник научных трудов. М.: Географический факультет МГУ. 184 с.
11. *Русанов А.В., Аршинова М.А., Сулова Е.Г.* **2004.** Организация управляемого рекреационного использования бассейна верхней р. Москвы [Recreation Management in the Upper Moskva River Basin]. М.: Ринг Консалтинг. 40 с. (текст на
6. *Rusanov AV, Zubakin VA, Suslova EG, Varlygina TI, Nikitsky NB.* Materials for keeping the Red Book of the Moscow Region [*Materialy po vedeniyu Krasnoy knigi Moskovskoy oblasti*] / eds. A.B. Shomakhov, T.Yu. Tolpyshev, P.V. Voevodin, N.V. Pozhidaev. Moscow-Odintsovo, ISBN 978-5-94018-023-4, 2013;1:64.
7. *Ogureeva GN, Miklyaeva IM, Suslova EG, Korbut VV, Ignatov MS, Seregin AP, Myalo EG, Dikareva TV, Afanasyeva NB, Leonova NB.* Great children's encyclopedia [*Bol'shaya detskaya entsiklopediya*] *Botany [Botanika]* / ed. G.N. Ogureeva. Moscow: Astrel', Mir entsiklopediy Avanta, ISBN 978-5-98986-430-0, 2010;43:432.
8. *Golubeva EI, Korol TO, Kazakov LK, Moiseeva OE, Sayanov AA, Smolitskaya TA, Suslova EG, Teodoronsky VS.* Aesthetics and landscape design: a textbook [*Estetika i dizayn landshafta: uchebnoye posobiye*] / eds. E.I. Golubeva, T.O. King. Moscow: KnoRus, ISBN 978-5-406-01359-5, 2010:448.
9. *Varlygina TI, Vakhrameeva MG, Alekseev YuE, Kiseleva KV, Novikov VS, Oktyabreva NYu, Suslova EG, Tikhomirov VN, Shvetsov A N, Shcherbakov AV.* Red Data Book of the Moscow Region, 2nd ed., supplemented and revised [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.A. Sobolev. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, ISBN 978-5-87317-500-0, 2008:828.
10. *Gongalsky KB, Leontieva OA, Suslova EG* (eds.). Landscape and biological diversity of the Northwestern Caucasus: a collection of scientific papers [*Landshaftnoye i biologicheskoye raznoobraziye Severo-Zapadnogo Kavkaza: sbornik nauchnykh trudov*]. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2007:184.
11. *Rusanov AV, Arshinova MA, Suslova EG.* Recreation management in the Upper Moskva River Basin [*Organizatsiya upravlyayemogo rekreatsionnogo ispol'zovaniya basseyna verkhney r. Moskvyy*]. Moscow: Ring Konsalting, 2004:40 (text available in Russian and English + 8 colored appendices: maps, tables).

- русском и английском языках + 8 цвет. вклеек: карты, таблицы).
12. Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Микляева И.М., Румянцев В.Ю., Леонтьева О.А. **2003.** Растительный и животный мир Сатинского учебного полигона: учебное пособие. М.: МГУ. 60 с.
 13. Khens L., Bun E.K., Sinitsyn M.G., Solntsev V.N., Alekseev B.A., Alyautdinov A.R., Baskin L.M., Bolysov S.I., Vasilevskaya V.D., Rusanov A.V., Suslova E.G., Fuzeina Yu.N. **2001.** Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans. Moscow: A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, RASc. 191 p.
 14. Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Котова Т.В. **2001.** Карта грибника. Московская область (карта 96 х 78 и текст). М.: ИПЦ “Дизайн. Информация. Картография”, ООО “Издательство Астрель”. 1 л.
 15. Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Котова Т.В. **2001.** Карта ягодника. Московская область (карта 96 х 78 и текст). М.: ИПЦ “Дизайн. Информация. Картография”, ООО “Издательство Астрель”. 1 л.
 16. Хенс Л., Бун Э.К., Синицын М.Г., Русанов А.В., Солнцев В.Н., Алексеев Б.А., Аляутдинов Б.А.Р.Л.М., Бобысов С.И., Вандендриес Г., Васильевская В.Д., Дгебуадзе Ю.Ю., Зайцев В.А., Крылов А.В., Сулова Е.Г., Фузеина Ю.Н. **2001.** Комплексная геоэкологическая практика в южной тайге. М.: ИПЭЭ РАН. ISBN 5-86695-012-X. 212 с.
 17. Синицын М.Г., Бобысов С.И., Русанов А.В., Солнцев-Эльбе В.Н., Сулова Е.Г., Фузеина Ю.Н. **2001.** Костромское Заволжье: природа и человек. М.: ИПЭЭ РАН. 199 с.
 18. Огуреева Г.Н., Котова Т.В., Микляева И.М., Сулова Е.Г. **2001.** Краткий атлас-справочник грибника и ягодника: Москва и Московская
 12. Ogureeva GN, Suslova EG, Miklyaeva IM, Rummyantsev VYu, Leontieva OA. Flora and fauna of the Satinsky training ground: a textbook [*Rastitel'nyy i zhivotnyy mir Satinskogo uchebnogo poligona: uchebnoye posobiye*]. Moscow: MGU, 2003:60.
 13. Khens L, Bun EK, Sinitsyn MG, Solntsev VN, Alekseev BA, Alyautdinov AR, Baskin LM, Bolysov SI, Vasilevskaya VD, Rusanov AV, Suslova EG, Fuzeina YuN. Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans. Moscow: A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, RASc, 2001:191.
 14. Ogureeva GN, Suslova EG, Kotova TV. Map for the mushroom pickers [*Karta gribnika*] Moscow Region (map 96 x 78 + text) [*Moskovskaya oblast' (karta 96 kh 78 i tekst)*]. Moscow: IPTS “Dizayn. Informatsiya. Kartografiya”, ООО “Izdatel'stvo Astrel’”, 2001:1.
 15. Ogureeva GN, Suslova EG, Kotova TV. Map for the berry pickers [*Karta yagodnika*] Moscow Region (map 96 x 78 + text) [*Moskovskaya oblast' (karta 96 kh 78 i tekst)*]. Moscow: IPTS “Dizayn. Informatsiya. Kartografiya”, ООО “Izdatel'stvo Astrel’”, 2001:1.
 16. Hens L, Boon EK, Sinitsyn MG, Rusanov AV, Solntsev VN, Alekseev BA, Alyautdinov BARLM, Bolysov SI, Vandendries G, Vasilievskaya VD, Dgebuadze YuYu, Zaitsev VA, Krylov AV, Suslova EG, Fuzeina YuN. Integrated geocological practice in the southern taiga [*Kompleksnaya geoekologicheskaya praktika v yuzhnoy tayge*]. Moscow: IPEE RAN, ISBN 5-86695-012-X, 2001:212.
 17. Sinitsyn MG, Bolysov SI, Rusanov AV, Solntsev-Elbe VN, Suslova EG, Fuzeina YuN. Kostroma Zavolzhye: nature and man [*Kostromskoye Zavolzhye: priroda i chelovek*]. Moscow: IPEE RAN, 2001:199.
 18. Ogureeva GN, Kotova TV, Miklyaeva IM, Suslova EG. Brief atlas-reference book of mushroom and berry pickers: Moscow and Moscow region [*Kratkiy atlas-spravochnik gribnika i yagodnika: Moskva i Moskovskaya oblast'*]. Moscow: IPTS “Dizayn. Informatsiya. Kartografiya”, ООО

- область. М.: ИПЦ «Дизайн. Информация. Картография», ООО «Издательство Астрель», ООО «Издательство АСТ». ISBN 5-287-00012-X. 224 с.
19. Жуков В.Т., Лазарев Г.Е., Чистов С.В., Мотовилова М.С., Агишева О.Н., Барвынь Г.И., Ворожейкин А.П., Выгодская Н.Н., Дронин Н.М., **Суслова Е.Г., Фадеева Е.В. 2001.** Оценка экологического состояния городских территорий на основе комплексных методов исследований. М.: МГУ. 62 с.
20. Огуреева Г.Н., **Суслова Е.Г. 2000.** Систематика и география растений. Высшие споровые и голосеменные: учебное пособие. М.: Географический факультет МГУ. ISBN 5-211-04315-4. 107 с.
21. Огуреева Г.Н., **Суслова Е.Г. 1999.** Систематика и география растений. Покрытосеменные: учебное пособие. М.: МГУ. 108 с.
22. Огуреева Г.Н., Микляева И.М., **Суслова Е.Г., Швергунова Л.В. 1996.** Карта «Растительность Московской области», масштаб 1:200000. М.: Экор. 4 с.
23. Огуреева Г.Н., Микляева И.М., **Суслова Е.Г., Швергунова Л.В. 1996.** Растительность Московской области. Пояснительный текст к карте (масштаб 1:200000). М.: Экор. 45 с.
24. **Суслова Е.Г. 1996.** Структура и динамика дубрав Среднерусской лесостепи. Автореферат дисс. ... канд. геогр. наук. М.: МГУ. 20 с.
25. Голубева Е.И., Куприна А.В., Леонтьева О.А., Микляева И.М., Румянцев В.Ю., Брунов В.В., **Суслова Е.Г. 1992.** Биogeография с основами экологии (Биogeографическая характеристика природных зон СССР): учебно-методическое пособие / Ред. А.Г. Воронов, Д.А. Криволицкий, Е.Г. Мяло. М.: Издательство Московского университета. 104 с.
- “Izdatel'stvo Astrel”, ООО “Izdatel'stvo AST”, ISBN 5-287-00012-X, 2001:224.
19. Zhukov VT, Lazarev GE, Chistov SV, Motovilova MS, Agisheva ON, Barvyn GI, Vorozheikin AP, Vygodskaya NN, Dronin NM, Suslova EG, Fadeeva EV. Assessment of the ecological state of urban areas based on integrated research methods [*Otsenka ekologicheskogo sostoyaniya gorodskikh territoriy na osnove kompleksnykh metodov issledovaniy*]. Moscow: MGU, 2001:62.
20. Ogureeva GN, Suslova EG. Systematics and geography of plants [*Sistematika i geografiya rasteniy*] *Higher spore and gymnosperms: textbook [Vysshiye sporovyye i golosemennyye: uchebnoye posobiye]*. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, ISBN 5-211-04315-4, 2000:107.
21. Ogureeva GN, Suslova EG. Systematics and geography of plants [*Sistematika i geografiya rasteniy*] *Angiosperms: a textbook [Pokrytosemennyye: uchebnoye posobiye]*. Moscow: MGU, 1999:108.
22. Ogureeva GN, Miklyaeva IM, Suslova EG, Shvergunova LV. Map “Vegetation of the Moscow region” (scale 1:200000) [*Karta “Rastitel'nost' Moskovskoy oblasti” (masshtab 1:200000)*]. Moscow: Ekor, 1996:4.
23. Ogureeva GN, Miklyaeva IM, Suslova EG, Shvergunova LV. Vegetation of the Moscow region [*Rastitel'nost' Moskovskoy oblasti*] *Explanatory text for the map (scale 1:200000) [Poyasnitel'nyy tekst k karte (masshtab 1:200000)]*. Moscow: Ekor, 1996:45.
24. Suslova EG. Structure and dynamics of oak forests of the Central Russian forest-steppe [*Struktura i dinamika dubrav Srednerusskoy lesostepi*] Abstract of Geography PhD Thesis. Moscow: MGU, 1996:20.
25. Golubeva EI, Kuprina AV, Leontyeva OA, Miklyaeva IM, Rumyantsev VYu, Brunov VV, Suslova EG. Biogeography and the basics of ecology (Biogeographical characteristics of the natural zones of the USSR): study guide [*Biogeografiya s osnovami ekologii (Biogeograficheskaya*

26. *Ванькова О.С., Сулова Е.Г. 1992.* Цветы в вашем доме. М.: Знание. 80 с.
27. *Таскаева Н.А., Егорова Н.Я., Соколова Н.Л., Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г. 1979.* Дополнение к флоре Сатинского учебного полигона географического факультета МГУ: учебное пособие. М.: Географический факультет МГУ. 13 с.
- kharakteristika prirodnykh zon SSSR): uchebno-metodicheskoye posobiye]* / eds. A.G. Voronov, D.A. Krivolutsky, E.G. Mialo. Moscow: Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta, 1992:104.
26. Vankova OS, Suslova EG. Flowers in your house [*Tsvety v vashem dome*]. Moscow: Znaniye, 1992:80.
27. Taskaeva NA, Egorova NYa, Sokolova NL, Ogureeva GN, Suslova EG. Addition to the flora of the Satinsky training ground of the Faculty of Geography of Moscow State University: a textbook [*Dopolneniye k flore Satinskogo uchebnogo poligona geograficheskogo fakul'teta MGU: uchebnoye posobiye*]. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 1979:13.

Статьи

Articles

1. *Chernenkova T., Kotlov I., Belyaeva N., Suslova E., Lebedeva N. 2023.* Environmental Performance of Regional Protected Area Network: Typological Diversity and Fragmentation of Forests // *Remote Sensing*. Vol. 15. No. 1.
2. *Chernenkova T.V., Belyaeva N.G., Suslova E.G., Aristarkhova E.A., Kotlov I.P. 2023.* Patterns of the Red-listed Epiphytic Species Distribution in Coniferous-deciduous Forests of the Moscow Region // *Geography, Environment, Sustainability*. Vol. 16. No. 1. P. 119-131.
3. *Belyaeva N.G., Morozova O.V., Chernen'kova T.V., Korznikov K.A., Suslova Ye.G. 2022.* Small-Leaved Forests of the Center of the East European Plain: Ecology and Regeneration Prospects of Native Forests // *Contemporary Problems of Ecology*. Vol. 15. No. 7. P. 817-830.
4. *Аристархова Е.А., Шадчинов С.М., Сулова Е.Г. 2022.* Использование метода сеточного картографирования для изучения распространения лишайников
1. Chernenkova T, Kotlov I, Belyaeva N, Suslova E, Lebedeva N. Environmental Performance of Regional Protected Area Network: Typological Diversity and Fragmentation of Forests. *Remote Sensing*. 2023;15 (1).
2. Chernenkova TV, Belyaeva NG, Suslova EG, Aristarkhova EA, Kotlov IP. Patterns of the Red-listed Epiphytic Species Distribution in Coniferous-deciduous Forests of the Moscow Region. *Geography, Environment, Sustainability*. 2023;16 (1):119-131.
3. Belyaeva NG, Morozova OV, Chernen'kova TV, Korznikov KA, Suslova YeG. Small-Leaved Forests of the Center of the East European Plain: Ecology and Regeneration Prospects of Native Forests. *Contemporary Problems of Ecology*. 2022;15 (7):817-830.
4. Aristarkhova EA, Shadchinov SM, Suslova EG. Using the grid mapping method to study the distribution of lichens of the genus *Usnea* on the example of the Moscow region [Ispol'zovaniye metoda setochnogo kartografirovaniya dlya izucheniya rasprostraneniya lishaynikov roda *Usnea* na primere Podmoskov'ya]. *Geographical Herald [Geograficheskiy vestnik]*. 2022;2:123-138.
5. Belyaeva NG, Morozova OV, Chernenkova TV, Korznikov KA, Suslova EG. Small-leaved

- рода Усnea на примере Подмоскoвья // Географический вестник. № 2. С. 123-138.
5. Беляева Н.Г., Морозова О.В., Черненкова Т.В., Корзников К.А., Суслoва Е.Г. **2022.** Мелколиственные леса центра Русской равнины: экология и перспективы возобновления коренных сообществ // Лесоведение. № 2. С. 115-131.
 6. Черненкова Т.В., Котлов И.П., Беляева Н.Г., Суслoва Е.Г., Морозова О.В. **2022.** Оценка и картографирование ценотического разнообразия лесов Московского региона // Лесоведение. № 6. С. 617-630.
 7. Морозова О.В., Беляева Н.Г., Гнеденко А.Е., Жмыльев П.Ю., Суслoва Е.Г., Черненкова Т.В. **2022.** Синтаксономическое разнообразие берёзовых и осиновых лесов Московской области на автоморфных почвах // Разнообразии растительного мира. № 2. С. 30-56.
 8. Морозова О.В., Семеннщенокoв Ю.А., Беляева Н.Г., Суслoва Е.Г., Черненкова Т.В. **2022.** Сложные боры: ботанико-географические различия, происхождение, распространение // Разнообразии растительного мира. № 3 (14). С. 19-40.
 9. Chernenkova T., Kotlov I., Belyaeva N., Suslova E. **2021.** Spatiotemporal Modeling of Coniferous Forests Dynamics along the Southern Edge of Their Range in the Central Russian Plain // Remote Sensing. Vol. 13. No. 10. P. 1886-1886.
 10. Morozova O.V., Belyaeva N.G., Gnedenko A.E., Suslova E.G., Chernenkova T.V. **2021.** Syntaxonomy and ecology of the Moscow Region Black Alder Communities // Растительность forests of the center of the Russian Plain: ecology and prospects for the renewal of indigenous communities [Melkolistvennyye lesa tsentra Russkoy ravniny: ekologiya i perspektivy vozobnovleniya korennykh soobshchestv]. *Forest Science [Lesovedenie]*. 2022;2:115-131.
 6. Chernenkova TV, Kotlov IP, Belyaeva NG, Suslova EG, Morozova OV. Assessment and mapping of the coenotic diversity of forests in the Moscow region [Otsenka i kartografirovaniye tsenoticheskogo raznoobraziya lesov Moskovskogo regiona]. *Forest Science [Lesovedenie]*. 2022;6:617-630.
 7. Morozova OV, Belyaeva NG, Gnedenko AE, Zhmylev PYu, Suslova EG, Chernenkova TV. Syntaxonomic diversity of birch and aspen forests of the Moscow region on automorphic soils [Sintaksonomicheskoye raznoobraziye berozovykh i osinovykh lesov Moskovskoy oblasti na avtomorfnykh pochvakh]. *Diversity of the Plant World [Raznoobraziye rastitel'nogo mira]*. 2022;2:30-56.
 8. Morozova OV, Semenishchenkov YuA, Belyaeva NG, Suslova EG, Chernenkova TV. Complex pine forests: botanical and geographical differences, origin, distribution [Slozhnyye bory: botaniko-geograficheskiye razlichiya, proiskhozhdeniye, rasprostraneniye]. *Diversity of the Plant World [Raznoobraziye rastitel'nogo mira]*. 2022;3 (14):19-40.
 9. Chernenkova T, Kotlov I, Belyaeva N, Suslova E. Spatiotemporal Modeling of Coniferous Forests Dynamics along the Southern Edge of Their Range in the Central Russian Plain. *Remote Sensing*. 2021;13 (10):1886-1886.
 10. Morozova OV, Belyaeva NG, Gnedenko AE, Suslova EG, Chernenkova TV. Syntaxonomy and ecology of the Moscow Region Black Alder Communities. *Plants of Russia [Rastitel'nost' Rossii]*. 2021;42:42-62.
 11. Borisova EA, Kurganov AA, Suslova EG. New locations of rare species of plants and fungi in the Ivanovo region [Novyye mestonakhozhdeniya redkikh vidov rasteniy i gribov v Ivanovskoy oblasti]. *Phytodiversity of Eastern Europe [Fitoraznoobraziye Vostochnoy Yevropy]*. 2021;15 (3):39-46.
 12. Sofronova EV, Abdurakhmanova ZI, Afonina OM, Borovichev EA, Boychuk MA,

- России. № 42. С. 42-62.
11. Борисова Е.А., Курганов А.А., Сулова Е.Г. 2021. Новые местонахождения редких видов растений и грибов в Ивановской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. Т. 15. № 3. С. 39-46.
 12. Sofronova E.V., Abdurakhmanova Z.I., Afonina O.M., Borovichev E.A., Boychuk M.A., Cherednichenko O.V., Czernyadjeva I.V., Doroshina G.Ya., Dulin M.V., Esina I.G., Fedosov V.E., Freydin G.L., Gadzhiataev M.G., Grishutkin O.G., Ignatov M.S., Ignatova E.A., Kessel D.S., Khapugin A.A., Kozhin M.N., Kushnevskaya E.V., Kuzmina E.Yu., Maksimov A.I., Moshkovskii S.A., Popova N.N., Potemkin A.D., Semenova N.A., Shchukina K.V., Sinichkina A.D., Smirnova E.V., Suslova E.G., Tubanova D.Ya., Zheleznova G.V. 2021. Новые бриологические находки // *Arctoa*. Т. 30. № 2. С. 465-477.
 13. Chernenkova T., Kotlov I., Belyaeva N., Suslova E., Morozova O., Pesterova O., Arkhipova M. 2020. Role of Silviculture in the Formation of Norway Spruce Forests along the Southern Edge of Their Range in the Central Russian Plain // *FORESTS*. Vol. 11. No. 7. P. 778.
 14. Ogureeva G.N., Bocharnikov M.V., Suslova E.G. 2020. Structure of the Botanical Diversity of the Utrish-Tuapse Variant of the Crimean-Novorossiysk Orobiom // *Arid Ecosystems*. Vol. 10. No. 4. P. 261-268.
 15. Черненкова Т.В., Сулова Е.Г., Морозова О.В., Беляева Н.Г., Котлов И.П. 2020. Биоразнообразие лесов Московского региона // ЭКОСИСТЕМЫ: ЭКОЛОГИЯ И ДИНАМИКА. Т. 4. № 3. С. 60-144.
 - Cherednichenko O.V., Czernyadjeva I.V., Doroshina G.Ya., Dulin M.V., Esina I.G., Fedosov V.E., Freydin G.L., Gadzhiataev M.G., Grishutkin O.G., Ignatov M.S., Ignatova E.A., Kessel D.S., Khapugin A.A., Kozhin M.N., Kushnevskaya E.V., Kuzmina E.Yu., Maksimov A.I., Moshkovskii S.A., Popova N.N., Potemkin A.D., Semenova N.A., Shchukina K.V., Sinichkina A.D., Smirnova E.V., Suslova E.G., Tubanova D.Ya., Zheleznova G.V. New bryological findings [New bryological findings]. *Arctoa*. 2021;30 (2):465-477.
 13. Chernenkova T., Kotlov I., Belyaeva N., Suslova E., Morozova O., Pesterova O., Arkhipova M. Role of Silviculture in the Formation of Norway Spruce Forests along the Southern Edge of Their Range in the Central Russian Plain. *FORESTS*. 2020;11 (7):778.
 14. Ogureeva GN, Bocharnikov MV, Suslova EG. Structure of the Botanical Diversity of the Utrish-Tuapse Variant of the Crimean-Novorossiysk Orobiom. *Arid Ecosystems*. 2020;10 (4):261-268.
 15. Chernenkova TV, Suslova EG, Morozova OV, Belyaeva NG, Kotlov IP. Biodiversity of forests in the Moscow region [Bioraznoobraziye lesov Moskovskogo regiona]. *Ecosystems: Ecology and Dynamics*. 2020;4 (3):60-144.
 16. Aristarkhova EA, Suslova EG, Shadchinov SM. Diversity and distribution of lichens of the genus *Brioria* (*Bryoria*) in the Moscow region [Raznoobraziye i rasprostraneniye lishaynikov roda brioriya (*Bryoria*) v Moskovskoy oblasti]. *Herald of the Moscow University [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya]*. 2020;5:88-97
 17. Ogureeva GN, Bocharnikov MV, Suslova EG. Structure of the botanical diversity of the Utrish-Tuapse variant of the Crimean-Novorossiysk orobiome [Struktura botanicheskogo raznoobraziya Utrishsko-Tuapsinskogo varianta Krymsko-Novorossiyskogo orobioma]. *Arid Ecosystems*. 2020;26 (4):10-17.
 18. Kadetov NG, Suslova EG. Specifics and opportunities of transboundary specially protected natural areas on the example of the Moscow region [Spetsifika i vozmozhnosti transgranichnykh osobo okhranyayemykh prirodnykh territoriy na primere Moskovskoy

16. *Аристархова Е.А., Сулова Е.Г., Шадчинов С.М.* **2020.** Разнообразие и распространение лишайников рода бриория (*Bryoria*) в Московской области // Вестник Московского университета. Серия 5: География. № 5. С. 88-97
17. *Огуреева Г.Н., Бочарников М.В., Сулова Е.Г.* **2020.** Структура ботанического разнообразия Утришско-Туапсинского варианта Крымско-Новороссийского оробиома // Аридные экосистемы. Т. 26. № 4 (85). С. 10-17.
18. *Кадетов Н.Г., Сулова Е.Г.* **2020.** Специфика и возможности трансграничных особо охраняемых природных территорий на примере Московской области // Антропогенная трансформация природной среды. № 6. С. 31-35.
19. *Bocharnikov M.V., Petrushina M.N., Suslova E.G.* **2019.** Spatial Organization of the Vegetation and Landscapes of the Sub-Mediterranean Forest and Woodland Belt on the Abrau Peninsula (Northwestern Caucasus) // *Arid Ecosystems*. Vol. 9. No. 4. P. 237-247.
20. *Chernenkova T.V., Kotlov I.P., Belyaeva N.G., Morozova O.V., Suslova E.G., Puzachenko M.Yu, Krenke A.N.* **2019.** Sustainable Forest Management Tools for the Moscow Region // *Geography, Environment, Sustainability*. Vol. 12. No. 4. P. 35-56.
21. *Толпышева Т.Ю., Сулова Е.Г.* **2019.** Лишайники рода *Usnea* на особо охраняемых лесных природных территориях Московской области // Лесоведение. № 1. С. 57-63.
22. *Кадетов Н.Г., Сулова Е.Г.* **2019.** Охрана степных растений близ северной границы ареала в Подмосковье // Вопросы [области]. *Anthropogenic Transformation of the Natural Environment [Antropogennaya transformatsiya prirodnoy sredy]*. 2020;6:31-35.
19. *Bocharnikov MV, Petrushina MN, Suslova EG.* Spatial Organization of the Vegetation and Landscapes of the Sub-Mediterranean Forest and Woodland Belt on the Abrau Peninsula (Northwestern Caucasus). *Arid Ecosystems*. 2019;9 (4):237-247.
20. *Chernenkova TV, Kotlov IP, Belyaeva NG, Morozova OV, Suslova EG, Puzachenko MYu, Krenke AN.* Sustainable Forest Management Tools for the Moscow Region. *Geography, Environment, Sustainability*. 2019;12 (4):35-56.
21. *Tolpysheva TYu, Suslova EG.* Lichens of the genus *Usnea* in specially protected forest natural areas of the Moscow region [Lishayniki roda *Usnea* na osobo okhranyayemykh lesnykh prirodnnykh territoriyakh Moskovskoy oblasti]. *Forest Science [Lesovedenie]*. 2019;1:57-63.
22. *Kadetov NG, Suslova EG.* Protection of steppe plants near the northern border of the range in the Moscow region [Okhrana stepnykh rasteniy bliz severnoy granitsy areala v Podmoskov'ye]. *Issues of Steppe Science [Voprosy stepevedeniya]*. 2019;XV:126-129.
23. *Bocharnikov MV, Petrushina MN, Suslova EG.* Spatial organization of vegetation and landscapes of the belt of sub-Mediterranean forests and light forests of the Abrau Peninsula (North-Western Caucasus) [Prostranstvennaya organizatsiya rastitel'nosti i landshaftov poyasa subsredizemnomorskikh lesov i redkolesiy poluoostrova Abrau (Severo-zapadnyy Kavkaz)]. *Arid Ecosystems*. 2019;25 (4):30-41.
24. *Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YS, Suslova EG.* Comparative Assessment of the Gene Pool and the Viability of Forest Plantations from Moscow and Natural Populations from the Moscow Region by Example of Norway Spruce (*Picea abies* (L.) Karst.). *Russian Journal of Genetics*. 2018;54 (9):1040-1049.
25. *Sofronova EV, Andreeva EN, Antipin VK, Belkina OA, Borovichev EA, Boychuk MA, Danilevsky YuV, Doroshina GYa, Efremov AN, Fedosov VE, Galanina OV, Ignatov MS, Ignatova EA, Kapitonova OA, Konechnaya GYu, Konstantinova NA, Kotkova VM, Kozhin MN,*

- степеведения. № XV. С. 126-129.
23. Бочарников М.В., Петрушина М.Н., Сулова Е.Г. 2019. Пространственная организация растительности и ландшафтов пояса субсредиземноморских лесов и редколесий полуострова Абрау (Северо-западный Кавказ) // Аридные экосистемы. Т. 25. № 4 (81). С. 30-41.
 24. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Y.S., Suslova E.G. 2018. Comparative Assessment of the Gene Pool and the Viability of Forest Plantations from Moscow and Natural Populations from the Moscow Region by Example of Norway Spruce (*Piceaabies* (L.) Karst.) // Russian Journal of Genetics. Vol. 54. No. 9. P. 1040-1049.
 25. Sofronova E.V., Andreeva E.N., Antipin V.K., Belkina O.A., Borovichev E.A., Boychuk M.A., Danilevsky Yu.V., Doroshina G.Ya., Efremov A.N., Fedosov V.E., Galanina O.V., Ignatov M.S., Ignatova E.A., Kapitonova O.A., Konechnaya G.Yu., Konstantinova N.A., Kotkova V.M., Kozhin M.N., Kukurichkin G.M., Kuzmina E.Yu., Lamkowski P., Lapshina E.D., Neshataeva V.Yu., Pechenyuk E.V., Philippov D.A., Pisarenko O.Yu., Popova N.N., Potemkin A.D., Savchenko A.N., Sergeeva Yu.M., Smagin V.A., Starodubtseva E.A., Suslova E.G., Sviridenko B.F., Tubanova D.Ya., Tyurin V.N., Voronkova T.V. (editors). 2018. New Bryophyte Records // *Arctoa*. Vol. 27. No. 2. P. 208-225.
 26. Толышева Т.Ю., Сулова Е.Г., Румянцев В.Ю. 2018. Виды рода *Ramalina* и их охрана на территории Московской области // Социально-экологические
 - Kukurichkin GM, Kuzmina EYu, Lamkowski P, Lapshina ED, Neshataeva VYu, Pechenyuk EV, Philippov DA, Pisarenko OYu, Popova NN, Potemkin AD, Savchenko AN, Sergeeva YuM, Smagin VA, Starodubtseva EA, Suslova EG, Sviridenko BF, Tubanova DYa, Tyurin VN, Voronkova TV (eds.). *New Bryophyte Records. Arctoa*. 2018;27 (2):208-225.
 26. Tolpysheva TYu, Suslova EG, Rummyantsev VYu. Species of the genus *Ramalina* and their protection in the Moscow region [Vidy roda *Ramalina* i ikh okhrana na territorii Moskovskoy oblasti]. *Socio-Ecological Technologies [Sotsial'no-ekologicheskiye tekhnologii]*. 2018;1:23-37.
 27. Suslova EG. Forests of the Moscow region [Lesa Moskovskoy oblasti]. *Ecosystems: Ecology and Dynamics*. 2018;3 (1):119-190.
 28. Miklyaeva IM, Kadetov NG, Suslova EG, Vakhnina OV. Long-term dynamics of the vegetation cover of the Satinskaya educational and scientific station test site [Mногоletnyaya dinamika rastitel'nogo pokrova poligona Satinskoy uchebno-nauchnoy stantsii]. *Herald of the Moscow University [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya]*. 2018;5:89-95.
 29. Suslova EG, Alekseenko NA, Shapovalov AS. Methodology for creating a geobotanical map of the steppe site based on field surveys using geoinformation technologies (on the example of the Yamskaya Steppe of the Belogorye Nature Reserve) [Metodika sozdaniya geobotanicheskoy karty stepnogo uchastka po polevym obsledovaniyam s primeneniyem geoinformatsionnykh tekhnologiy (na pimere "Yamskoy stepi" zapovednika "Belogor'ye")]. *Scientific Bulletin of the Belgorod State University [Nauchnyye vedomosti Belgorodskogo gosudarstvennogo universiteta] Series "Natural Sciences" [Seriya Yestestvennyye nauki]*. 2018;42 (1):12-24.
 30. Tolpysheva TYu, Suslova EG, Rummyantsev VYu. Distribution of species of the genus *Bryoria* in the territory of the Moscow region [Rasprostraneniye vidov roda *Bryoria* na territorii Moskovskoy oblasti]. *Socio-Ecological Technologies [Sotsial'no-ekologicheskiye tekhnologii]*. 2018;2:22-33.

- технологии. № 1. С. 23-37.
27. **Суслова Е.Г.** 2018. Леса Московской области // Экосистемы: экология и динамика. Т. 3. № 1. С. 119-190.
28. **Микляева И.М., Кадетов Н.Г., Суслова Е.Г., Вахнина О.В.** 2018. Многолетняя динамика растительного покрова полигона Сатинской учебно-научной станции // Вестник Московского университета. Серия 5: География. № 5. С. 89-95.
29. **Суслова Е.Г., Алексеенко Н.А., Шаповалов А.С.** 2018. Методика создания геоботанической карты степного участка по полевым обследованиям с применением геоинформационных технологий (на примере «Ямской степи» заповедника «Белогорье») // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. Т. 42. № 1. С. 12-24.
30. **Толпышева Т.Ю., Суслова Е.Г., Румянцев В.Ю.** 2018. Распространение видов рода *Bryoria* на территории Московской области // Социально-экологические технологии. № 2. С. 22-33.
31. **Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Y.S., Suslova E.G.** 2018. Сравнительная оценка состояния генофонда и жизнеспособности лесопосадок из парков города Москвы и естественных популяций из Подмосковья на примере ели европейской (*Piceaabies* (L.) Karst.) // Генетика. Т. 54. № 9. С. 1015-1025.
32. **Аристархова Е.А., Суслова Е.Г., Тихонова Е.В.** 2018. Ценотическое разнообразие и вопросы охраны растительного покрова ландшафтов Талдомского района Московской области // 31. **Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG.** Comparative assessment of the state of the gene pool and the viability of forest plantations from the parks of the city of Moscow and natural populations from the Moscow region using the example of European spruce (*Piceaabies* (L.) Karst.) [Srvavnitel'naya otsenka sostoyaniya genofonda i zhiznesposobnosti lesoposadok iz parkov goroda Moskvy i yestestvennykh populyatsiy iz Podmoskov'ya na primere yeli yevropeyskoy (*Piceaabies* (L.) Karst.)]. *Genetics*. 2018;54 (9):1015-1025.
32. **Aristarkhova EA, Suslova EG, Tikhonova EV.** Coenotic diversity and issues of protection of the vegetation cover of landscapes in the Taldom district of the Moscow region [Tsenoticheskoye raznoobraziye i voprosy okhrany rastitel'nogo pokrova landshaftov Taldomskogo rayona Moskovskoy oblasti]. *Ecosystems: Ecology and Dynamics*. 2018;2 (1):112-138.
33. **Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YS, Suslova EG, Rusanov AV.** Gene Pool State and Degree of Infestation by Bark Beetle (*Ips typographus* L.) of Norway Spruce (*Piceaabies* L. Karst.) Natural Populations and Planted Stands in Moscow Region. *Russian Journal of Genetics*. 2017;53 (4):445-454.
34. **Tolpysheva TYu, Suslova EG, Rummyantsev VYu.** Species of the genus *Bryoria* in specially protected natural areas of the Moscow region [Vidy roda *Bryoria* osobo okhranyayemykh prirodnykh territoriy Moskovskoy oblasti]. *Proc. of the Karelian Scientific Center of the Russian Academy of Sciences [Trudy Karel'skogo nauchnogo tsentra RAN]*. 2017;4:72-80.
35. **Suslova EG, Tolpysheva TYu, Rusanov AV, Rummyantsev VYu.** Modern distribution of some rare and protected lichens in the Moscow region [Sovremennoye rasprostraneniye nekotorykh redkikh i okhranyayemykh lishaynikov v Moskovskoy oblasti]. *Ecosystems: Ecology and Dynamics*. 2017;1 (1):93-118.
36. **Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG, Rusanov AV.** The state of the gene pool and the degree of infestation by the bark beetle (*Ipstipographus* L.) of natural populations and

- Экосистемы: экология и динамика. Т. 2. № 1. С. 112-138.
33. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Y.S., Suslova E.G., Rusanov A.V. **2017**. Gene Pool State and Degree of Infestation by Bark Beetle (*Ips typographus* L.) of Norway Spruce (*Piceaabies* L. Karst.) Natural Populations and Planted Stands in Moscow Region // Russian Journal of Genetics. Vol. 53. No. 4. P. 445-454.
34. Толпышева Т.Ю., Сулова Е.Г., Румянцев В.Ю. **2017**. Виды рода *Bryoria* особо охраняемых природных территорий Московской области // Труды Карельского научного центра РАН. № 4. С. 72-80.
35. Сулова Е.Г., Толпышева Т.Ю., Русанов А.В., Румянцев В.Ю. **2017**. Современное распространение некоторых редких и охраняемых лишайников в Московской области // Экосистемы: экология и динамика. Т. 1. № 1. С. 93-118.
36. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Y.S., Suslova E.G., Rusanov A.V. **2017**. Состояние генофонда и степень пораженности короедом-типографом (*Ipstipographus* L.) естественных популяций и лесопосадок ели европейской (*Piceaabies* (L.) Karst.) в Подмоскowie // Генетика. Т. 53. № 3. С. 1-10.
37. Толпышева Т.Ю., Сулова Е.Г., Румянцев В.Ю. **2016**. Виды рода *Bryoria* особо охраняемых природных территорий Московской области // Труды Карельского научного центра РАН. № Декабрь. С. 1-9.
38. Огуреева Г.Н., Бочарников М.В., Емельянова Л.Г., Кадетов Н.Г., Леонова Н.Б., Леонтьева О.А., forest plantations of European spruce (*Piceaabies* (L.) Karst.) in the Moscow region [Sostoyaniye genofonda i stepen' porazhennosti koroyedom-tipografom (*Ipstipographus* L.) yestestvennykh populyatsiy i lesoposadok yeli yevropeyskoy (*Piceaabies* (L.) Karst.) v Podmoskov'ye]. *Genetics*. 2017;53 (3):1-10.
37. Tolpysheva TYu, Suslova EG, Rummyantsev VYu. Species of the genus *Bryoria* in specially protected natural areas of the Moscow region [Vidy roda *Bryoria* osobo okhranyayemykh prirodnykh territoriy Moskovskoy oblasti]. *Proc. of the Karelian Scientific Center of the Russian Academy of Sciences* [Trudy Karel'skogo nauchnogo tsentra RAN]. 2016;December:1-9.
38. Ogureeva GN, Bocharnikov MV, Emelyanova LG, Kadetov NG, Leonova NB, Leontieva OA, Miklyaeva IM, Rummyantsev VYu, Soldatov M S, Suslova EG. Biodiversity mapping [Kartografirovaniye bioraznoobraziya]. *Herald of the Moscow University* [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya]. 2016;5:40-46.
39. Alekseenko NA, Suslova EG, Shapovalov AS, Mikhailova TV. Study of the vegetation cover of the Yamskaya steppe using the cartographic method [Izucheniye rastitel'nogo pokrova "Yamskoy stepi" s pomoshch'yu kartograficheskogo metoda] *Proc. of the All-Russian (with international participation) scientific school-conference dedicated to the 115th anniversary of the birth of A.A. Uranov* [Materialy vserossiyskoy (s mezhdunarodnym uchastiyem) nauchnoy shkoly-konferentsii, posvyashchennoy 115-letiyu so dnya rozhdeniya A.A. Uranova] *Modern concepts of the ecology of biosystems and their role in solving the problems of nature conservation and nature management* [Sovremennyye kontseptsii ekologii biosistem i ikh rol' v reshenii problem sokhraneniya prirody i prirodopol'zovaniya]. Penza: Izdatel'stvo PGU, 2016:337-340.
40. Suslova EG, Alekseenko NA, Mikhailova TV, Shapovalov AS. Mapping the species diversity of the "Yamskaya Steppe" site [Kartografirovaniye vidovogo raznoobraziya uchastka "Yamskaya step'"] *Proc. of the 9th International youth conference school "Meridian" "Methods and means of studying nature and society"* [Materialy

- Микляева И.М., Румянцев В.Ю., Солдатов М.С., Сулова Е.Г. **2016.** Картографирование биоразнообразия // Вестник Московского университета. Серия 5: География. № 5. С. 40-46.
39. Алексеенко Н.А., Сулова Е.Г., Шаповалов А.С., Михайлова Т.В. **2016.** Изучение растительного покрова «Ямской степи» с помощью картографического метода // Сб. Материалы всероссийской (с международным участием) научной школы-конференции, посвященной 115-летию со дня рождения А.А. Уранова: Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования. Пенза: Издательство ПГУ. С. 337-340.
40. Сулова Е.Г., Алексеенко Н.А., Михайлова Т.В., Шаповалов А.С. **2016.** Картографирование видового разнообразия участка «Ямская степь» // Сб. Материалы 9-ой международной молодежной школы-конференции «Меридиан»: Методы и средства исследования природы и общества / Ред. М.Е. Кладовщикова. М.: Институт географии РАН. С. 140-143.
41. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Yu.S., Suslova E.G., Rusanov A.V. **2016.** Сравнительная оценка состояния генофонда и жизнеспособности лесопосадок и естественных популяций ели европейской (*Piceaabies* (L.) Karst.) в Москве и Подмосковье // Сб. Материалы II Всероссийской научной конференции (с международным участием): Научные основы устойчивого управления лесами. М.: ЦЭПЛ РАН. С. 47-48.
42. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Yu.S., Suslova E.G., Leontieva O.A., Kalinin A.A., Titova S.V. Practical and theoretical results of a new scientific direction called genourbanology [Prakticheskiye i teoreticheskiye rezul'taty novogo nauchnogo napravleniya – genourbanologii] *Earth life. Earth Sciences, Ecology, History of Science, Museology* [Zhizn' Zemli. Nauki o Zemle, ekologiya, istoriya nauki, muzeologiya] Series "Life of the Earth" [Seriya Zhizn' Zemli]. Moscow: Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta, 2015;37:84-97.
43. Suslova E.G., Kozhin M.N., Seregin A.P. List of vascular plants of the Abrau Peninsula (from the village of Sukko to Yuzhnaya Ozereevka) [Spisok sosudistykh rasteniy poluostrova Abrau (ot pos. Sukko do Yuzhnoy Ozereyevki)] *Summer practice in biogeography in the Western Caucasus: a textbook* [Letnyaya praktika po biogeografii na Zapadnom Kavkaze: uchebnoye posobiye] / eds. O.A. Leontieva, E.G. Suslova, M.N. Kozhin, K.B. Gongalsky, N.G. Kadetov, A.A. Kadetova, E.P. Retz, A.P. Seregin, M.N. Petrushina, V.S. Rudovsky, L.A. Hlyap. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2015:112-209.
44. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Rusanov A.V., Belokon M.M., Belokon Yu.S., Suslova E.G., Leontieva O.A., Kalinin A.A., Titova S.V. Comparative assessment of the state of the gene pool and the viability of forest plantations and natural populations of European spruce (*Piceaabies* (L.) Karst.) in Moscow and the Moscow region [Sravnitel'naya otsenka sostoyaniya genofonda i zhiznesposobnosti lesoposadok i yestestvennykh populyatsiy yeli yevropeyskoy (*Piceaabies* (L.) Karst.) v Moskve i Podmoskov'ye] *Proc. of the II All-Russian Scientific Conference (with international participation) "Scientific foundations of sustainable forest management"* [Materialy II Vserossiyskoy nauchnoy konferentsii (s mezhdunarodnym uchastiyem) "Nauchnyye osnovy ustoychivogo upravleniya lesami"]. Moscow: TSEPL RAN, 2016:47-48.
45. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Yu.S., Suslova E.G., Leontieva O.A., Kalinin A.A., Titova S.V. Practical and theoretical results of a new scientific direction called genourbanology [Prakticheskiye i teoreticheskiye rezul'taty novogo nauchnogo napravleniya – genourbanologii] *Earth life. Earth Sciences, Ecology, History of Science, Museology* [Zhizn' Zemli. Nauki o Zemle, ekologiya, istoriya nauki, muzeologiya] Series "Life of the Earth" [Seriya Zhizn' Zemli]. Moscow: Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta, 2015;37:84-97.

- Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Сулова Е.Г., Леонтьева О.А., Калинин А.А., Титова С.В. 2015. Практические и теоретические результаты нового научного направления – геноурбанонологии // Сб. Жизнь Земли. Науки о Земле, экология, история науки, музеология. Серия Жизнь Земли. М.: Издательство Московского университета. Т. 37. С. 84-97.
43. Сулова Е.Г., Кожин М.Н., Серегин А.П. 2015. Список сосудистых растений полуострова Абрау (от пос. Сукко до Южной Озереевки) // Сб. Летняя практика по биогеографии на Западном Кавказе: учебное пособие / Ред. О.А. Леонтьева, Е.Г. Сулова, М.Н. Кожин, К.Б. Гонгальский, Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, Е.П. Рец, А.П. Серегин, М.Н. Петрушина, В.С. Рудовский, Л.А. Хляп. М.: Географический факультет МГУ. С. 112-209.
44. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Y.S., Suslova E.G., Kalinin A.A. 2015. Technology for Restoring and Maintaining Sustainability of Populations: Practical and Theoretical Results of Genourbanology // The Open Conference Proceedings Journal. Vol. 6. P. 1-9.
45. Демина О.Н., Рогаль Л.Л., Сулова Е.Г., Дмитриев П.А., Кожин М.Н., Серегин А.П., Быхалова О.Н. 2015. Конспект флоры Государственного природного заповедника «Утриш» // Живые и биокосные системы. № 13. С. article-8.
46. Makeeva V.M., Smurov A.V., Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Сулова Е.Г., Калинин А.А. 2014. Поддержание жизнеспособности популяций Belokon MM, Belokon YS, Suslova EG, Kalinin AA. Technology for Restoring and Maintaining Sustainability of Populations: Practical and Theoretical Results of Genourbanology. *The Open Conference Proceedings Journal*. 2015;6:1-9.
45. Demina ON, Rogal LL, Suslova EG, Dmitriev PA, Kozhin MN, Seregin AP, Bykhalova ON. Synopsis of the flora of the Utrish State Nature Reserve [Konspekt flory Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika “Utrish”]. *Living and Biokosnye Systems [Zhivyye i biokosnyye sistemy]*. 2015;13: article-8.
46. Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG, Kalinin AA. Maintaining the viability of animal and plant populations in urban ecosystems (ecological-genetic approach) [*Podderzhaniye zhiznesposobnosti populyatsiy zhivotnykh i rastitel’nykh organizmov v gorodskikh ekosistemakh (ekologo-geneticheskiy podkhod)*] *Proc. of the International Conference “InterCarto. InterGIS” [Materialy Mezhdunarodnoy konferentsii “InterKarto. InterGIS”]*. Moscow: Nauka, 2014;20:525-530.
47. Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG, Radchenko IV, Kalinin AA. Ecological and genetic foundations for the sustainable conservation of forest resources of anthropogenic ecosystems [*Ekologo-geneticheskiye osnovy ustoychivogo sokhraneniya lesnykh resursov antropogennykh ekosistem*] *Proc. of the All-Russian Scientific Conference “Scientific foundations of sustainable forest management”, Moscow, October 21-23, 2014 [Materialy Vserossiyskoy nauchnoy konferentsii “Nauchnyye osnovy ustoychivogo upravleniya lesami”]*. Moscow: TSEPL RAN, 2014:116-118.
48. Ogureeva G, Suslova E, Leontyeva O, Petrushina M. Justification for Creation of the “Utrish” Reserve. *Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address New Challenges. Proc. of EMECS 10 MEDCOAST 2013, Joint Conference, Marmaris, Turkey, 30 October – 03 November. Marmaris, Turkey, 2013;2:309-319.*
49. Ogureeva GN, Suslova EG, Leontieva OA. Botanical and geographical aspects of the ecological justification for the creation of the

- животных и растительных организмов в городских экосистемах (эколого-генетический подход) // Сб. Материалы Международной конференции «ИнтерКарто. ИнтерГИС». М.: Наука. Т. 20. С. 525-530.
47. *Макеева В.М., Смуров А.В., Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Сулова Е.Г., Радченко И.В., Калинин А.А.* **2014.** Эколого-генетические основы устойчивого сохранения лесных ресурсов антропогенных экосистем // Сб. Материалы Всероссийской научной конференции: Научные основы устойчивого управления лесами, г. Москва, 21-23 октября 2014 г. М.: ЦЭПЛ РАН. С. 116-118.
48. *Ogureeva G., Suslova E., Leontyeva O., Petrushina M.* **2013.** Justification for Creation of the "Utrish" Reserve // Сб. Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address New Challenges. Proceedings of EMECS 10 MEDCOAST 2013, Joint Conference, Marmaris, Turkey, 30 October – 03 November. Marmaris, Turkey. Vol. 2. P. 309-319.
49. *Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Леонтьева О.А.* **2013.** Ботанико-географические аспекты экологического обоснования создания заповедника «Утриш» // Сб. Биоразнообразие Государственного природного заповедника «Утриш» / Гл. ред. А.Г. Крохмаль. Науч. ред. Г.Н. Огуреева. Серия Научные труды. Т. 1. Анапа. С. 59-66.
50. *Сулова Е.Г.* **2013.** Особенности флоры полуострова Абрау и заповедника «Утриш» // Сб. Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш». Серия Научные труды. Анапа. Т. 1. С. 129-135.
- Utrish reserve [*Botaniko-geograficheskiye aspekty ekologicheskogo obosnovaniya sozdaniya zapovednika "Utrish"*] *Biodiversity of the Utrish State Nature Reserve [Bioraznoobraziye Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika "Utrish"] Series "Scientific Works" [Seriya Nauchnyye trudy]* / eds. A.G. Krokhmal, G.N. Ogureeva. Anapa, 2013;1:59-66.
50. *Suslova EG.* Features of the flora of the Abrau Peninsula and the Utrish reserve [*Osobennosti flory poluostrova Abrau i zapovednika "Utrish"*] *Biodiversity of the Utrish State Nature Reserve [Bioraznoobraziye Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika "Utrish"] Series "Scientific Works" [Seriya Nauchnyye trudy]*. Anapa, 2013;1:129-135.
51. *Leontieva OA, Suslova EG, Ogureeva GN, Gongalsky KB.* Abrau Peninsula [*Poluostrov Abrau*] *Emerald Data Book of the Russian Federation [Izumrudnaya kniga Rossiyskoy Federatsii] Territories of Special Conservation Importance in European Russia [Territorii osobogo prirodookhrannogo znacheniya Yevropeyskoy Rossii] Suggestions for discovery [Predlozheniya po vyyavleniyu]*. Moscow, 2013;1 (1):214-217.
52. *Suslova EG, Rets EP.* Vegetation of the Abrau Peninsula and its display on a large-scale geobotanical map [*Rastitel'nost' poluostrova Abrau i yeye otobrazheniye na krupnomasshtabnoy geobotanicheskoy karte*] *Biodiversity of the Utrish State Nature Reserve [Bioraznoobraziye Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika "Utrish"] Series "Scientific Works" [Seriya Nauchnyye trudy]* / eds. A.G. Krokhmal, G.N. Ogureeva. Anapa, 2013;1:67-76.
53. *Suslova EG.* Rare and vulnerable plant species [*Redkiye i uyazvimyye vidy rasteniy*] *Atlas of the Utrish State Nature Reserve [Atlas Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika "Utrish"] Series "Scientific Works" [Seriya Nauchnyye trudy]*. Anapa, 2013;2:58.
54. *Petrushina MN, Suslova EG.* Indication of mudflow activity in the landscapes of the North Caucasus [*Indikatsiya selevoy aktivnosti v landshaftakh Severnogo Kavkaza*] *Proc. of the Second All-Russian Scientific and Technical Conference "Modern problems of geology,*

51. Леонтьева О.А., Сулова Е.Г., Огуреева Г.Н., Гонгальский К.Б. **2013.** Полуостров Абрау // Сб. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. М. Т. 1. Ч. 1. С. 214-217.
52. Сулова Е.Г., Рец Е.П. **2013.** Растительность полуострова Абрау и ее отображение на крупномасштабной геоботанической карте // Сб. Биоразнообразие Государственного природного заповедника «Утриш» / Гл. ред. А.Г. Крохмаль. Науч. ред. Г.Н. Огуреева. Серия Научные труды. Т. 1. Анапа. С. 67-76.
53. Сулова Е.Г. **2013.** Редкие и уязвимые виды растений // Сб. Атлас Государственного природного заповедника «Утриш». Серия Научные труды. Анапа. Т. 2. С. 58.
54. Петрушина М.Н., Сулова Е.Г. **2012.** Индикация селевой активности в ландшафтах Северного Кавказа // Сб. Материалы Второй Всероссийской научно-технической конференции: Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа, 7-10 ноября 2012 г. Грозный. С. 634-640.
55. Сулова Е.Г., Завьялова Е.А. **2012.** Состояние охраны редких видов растений в Московской области // Сб. Актуальная биогеография. Раздел III: Вопросы охраны биоразнообразия. Вопросы географии. М.: Кодекс. Т. 143. С. 192-200.
56. Петрушина М.Н., Сулова Е.Г. **2011.** Использование ландшафтной индикации при изучении активности селей на Северном *geophysics and geocology of the North Caucasus*”, November 7-10, 2012, Grozny [Materialy Vtoroy Vserossiyskoy nauchno-tekhnicheskoy konferentsii “Sovremennyye problemy geologii, geofiziki i geoekologii Severnogo Kavkaza”]. 2012:634-640.
55. Suslova EG, Zavyalova EA. The state of protection of rare plant species in the Moscow region [Sostoyaniye okhrany redkikh vidov rasteniy v Moskovskoy oblasti] *Current biogeography [Aktual'naya biogeografiya] Section III: Issues of biodiversity protection. Issues of geography [Voprosy okhrany bioraznoobraziya. Voprosy geografii]*. Moscow: Kodeks, 2012;143:192-200.
56. Petrushina MN, Suslova EG. The use of landscape indication in the study of mudflow activity in the North Caucasus [Ispol'zovaniye landshaftnoy indikatsii pri izuchenii aktivnosti seley na Severnom Kavkaze] *Geography: problems of science and education [Geografiya: problemy nauki i obrazovaniya]*. Saint-Petersburg, 2011:56-59.
57. Ogureeva GN, Suslova EG, Leontieva OA. Creation of the Utrish Reserve: Botanical and Geographical Aspects of Ecological Substantiation [Sozdaniye zapovednika Utrish: botaniko-geograficheskiye aspekty ekologicheskogo obosnovaniya] *Proc. of the International Scientific Conference “Geographical Basis for the Formation of Ecological Networks in Northern Eurasia” [Mezhdunarodnaya nauchnaya konferentsiya “Geograficheskiye osnovy formirovaniya ekologicheskikh setey v Severnoy Yevrazii”]*. 2011.
58. Suslova EG, Zavyalova EA. Protection of rare plant species in the Moscow region [Okhrana redkikh vidov rasteniy v Podmoskov'ye] *Herald of the Moscow University [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya]*. 2011.
59. Petrushina MN, Suslova EG. Phytointicative studies of mudflow activity in the specially protected natural areas of the North Caucasus [Indikatsionnyye issledovaniya selevoy aktivnosti v OOPT Severnogo Kavkaza] *Proc. of the VII International Scientific Conference “Sustainable Development of Mountain Territories in the Conditions of Global*

- Кавказе // Сб. География: проблемы науки и образования. СПб. С. 56-59.
57. Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Леонтьева О.А. 2011. Создание заповедника Утриш: ботанико-географические аспекты экологического обоснования // Сб. Международная научная конференция «Географические основы формирования экологических сетей в Северной Евразии».
58. Сулова Е.Г., Завьялова Е.А. 2011. Охрана редких видов растений в Подмосковье // Вестник Московского университета. Серия 5: География.
59. Петрушина М.Н., Сулова Е.Г. 2010. Фитоиндикационные исследования селевой активности в ООПТ Северного Кавказа // Сб. Материалы VII Международной научной конференции: Устойчивое развитие горных территорий в условиях глобальных изменений. Терек, Владикавказ.
60. Leontyeva O.A., Suslova E.G., Pereshkolnik S.L., Petrushina M.N. 2009. To Create Utrish Reserve at the Abrau Peninsula // Сб. Proceedings of the Ninth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment MEDCOAST 09. Vol. 1. P. 249-260.
61. Сулова Е.Г., Куликова Г.Г. 2008. Горцвет весенний – *Adonis vernalis* L. // Сб. Красная книга Московской области (2-е изд.). М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 582-582.
62. Рец Е.П., Сулова Е.Г. 2008. Классификация и крупномасштабное картографирование горной растительности Северо-Западного Кавказа (п-ов Абрау) // Сб. Биogeография в Московском университете. Changes” [Materialy VII Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii “Ustoychivoye razvitiye gornyykh territoriy v usloviyakh global’nykh izmeneniy”]. Terek, Vladikavkaz, 2010.
60. Leontyeva OA, Suslova EG, Pereshkolnik SL, Petrushina MN. To Create Utrish Reserve at the Abrau Peninsula. Proc. of the 9th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment MEDCOAST 09. 2009;1:249-260.
61. Suslova EG, Kulikova GG. Adonis vernalis L. [Goritsvet vesenniy – Adonis vernalis L.] Red Data Book of the Moscow Region (2nd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti]. Moscow: Tovarishestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:582-582.
62. Retz EP, Suslova EG. Classification and large-scale mapping of mountain vegetation in the Northwestern Caucasus (Abrau Peninsula) [Klassifikatsiya i krupnomasshtabnoye kartografirovaniye gornoy rastitel’nosti Severo-Zapadnogo Kavkaza (p-ov Abrau)] Biogeography at Moscow University [Biogeografiya v Moskovskom universitete] 60 years of the Biogeography Department [60 let kafedre biogeografii]. Moscow: GEOS, 2008:151-163.
63. Suslova EG, Kulikova GG. Nepeta pannonica L. [N. nuda L.] [Kotovnik vengerskiy ili golyu – Nepeta pannonica L. [N. nuda L.]] Red Data Book of the Moscow Region (2nd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti]. Moscow: Tovarishestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:647-647.
64. Leontieva OA, Suslova EG, Pereshkolnik SL. On the need to create the Utrish Nature Reserve [O neobkhodimosti sozdaniya Utrishskogo zapovednika] Proc. of the International Scientific and Practical Conference “Prospects for the development of specially protected natural areas and tourism in the North Caucasus” [Materialy Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii “Perspektivy razvitiya osobo okhranyayemykh prirodnykh territoriy i turizma na Severnom Kavkaze”] / ed. V.V. Kovalev. Maykop: Kachestvo Maykop, 2008:116-122.
65. Alekseev YuE, Varlygina TI, Vakhrameeva MG, Vilyaeva NA, Kiseleva KV, Kulikova GG, Levitskaya GE, Novikov VS, Oktyabreva NB, Suslova EG, Tikhomirov VN, Kharitonov NP,

- 60 лет кафедре биогеографии. М.: ГЕОС. С. 151-163.
63. **Сулова Е.Г., Куликова Г.Г. 2008.** Котовник венгерский или голый – *Nepeta rannonica* L. [*N. nuda* L.] // Сб. Красная книга Московской области (2-е изд.). М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 647-647.
64. **Леонтьева О.А., Сулова Е.Г., Перешкольник С.Л. 2008.** О необходимости создания Утришского заповедника // Сб. Материалы Международной научно-практической конференции: Перспективы развития особо охраняемых природных территорий и туризма на Северном Кавказе / Ред. В.В. Ковалев. Майкоп: Качество Майкоп. С. 116-122.
65. **Алексеев Ю.Е., Варлыгина Т.И., Вахрамеева М.Г., Виляева Н.А., Киселева К.В., Куликова Г.Г., Левицкая Г.Е., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Сулова Е.Г., Тихомиров В.Н., Харитонов Н.П., Швецов А.Н., Щербаков А.В., Яницкая Т.О. 2008.** Сосудистые растения // Сб. Красная книга Московской области / Ред. Н.Б. Никитский. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 481-694.
66. **Петрушина М.Н., Сулова Е.Г. 2008.** Фитоиндикация динамики селевых конусов на Центральном Кавказе // Сб. Ландшафтная экология. М.: РИЦ МГГУ. Т. 7. С. 56-62.
67. **Сулова Е.Г., Куликова Г.Г. 2008.** Шлемник высокий – *Scutellaria altissima* L. // Сб. Красная книга Московской области (2-е изд.). М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 652.
68. **Сулова Е.Г., Куликова Г.Г. 2008.** Шлемник копьелистный – *Scutellaria hastifolia* L. // 60 лет кафедре биогеографии. М.: ГЕОС. С. 151-163.
69. **Shvetsov AN, Shcherbakov AV, Yanitskaya TO.** Vascular plants [*Sosudistyye rasteniya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (2nd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*]. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:481-694.
70. **Petrushina MN, Suslova EG.** Phytoindication of the dynamics of mudflow cones in the Central Caucasus [*Fitoindikatsiya dinamiki selevykh konusov na Tsentral'nom Kavkaze*] *Landscape Ecology* [*Landshaftnaya ekologiya*]. Moscow: RITS MGGU, 2008;7:56-62.
71. **Suslova EG, Kulikova GG.** *Scutellaria altissima* L. [*Shlemnik vysokiy – Scutellaria altissima* L.] *Red Data Book of the Moscow Region* (2nd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*]. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:652.
72. **Suslova EG, Kulikova GG.** *Scutellaria hastifolia* L. [*Shlemnik kop'yelistnyy – Scutellaria hastifolia* L.] *Red Data Book of the Moscow Region* (2nd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / ed. N.B. Nikitsky. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:653-653.
73. **Suslova EG, Petrushina MN.** Mapping of the vegetation cover of the Abrau peninsula in the vicinity of the Maly Utrish village [*Kartografirovaniye rastitel'nogo pokrova poluostrova Abrau v okrestnostyakh pos. Malyy Utrish*] *Landscape and biological diversity of the Northwestern Caucasus: a collection of scientific papers* [*Landshaftnoye i biologicheskoye raznoobraziye Severo-Zapadnogo Kavkaza: sbornik nauchnykh trudov*] / eds. K.B. Gongalsky, O.A. Leontieva, E.G. Suslova. Moscow, 2007:5-15.
74. **Pakhomova ES, Aleksandrova PA, Ermokhina KA, Suslova EG.** Spatial structure of pistachio-juniper sparse forests on the coastal slopes of the Abrau Peninsula [*Prostranstvennaya struktura fistashkovo-mozhzhelovykh redkolesiy na primorskikh sklonakh poluostrova Abrau*] *Landscape and biological diversity of the Northwestern Caucasus* [*Landshaftnoye i biologicheskoye raznoobraziye Severo-Zapadnogo Kavkaza*]. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2007:36-45.
75. **Miklyaeva IM, Ogureeva GN, Suslova EG.**

- Сб. Красная книга Московской области / Ред. Н.Б. Никитский. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 653-653.
69. **Суслова Е.Г., Петрушина М.Н. 2007.** Картографирование растительного покрова полуострова Абрау в окрестностях пос. Малый Утриш // Сб. Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа: сборник научных трудов / Ред. К.Б. Гонгальский, О.А. Леонтьева, **Е.Г. Суслова**. М. С. 5-15.
70. **Пахомова Е.С., Александрова П.А., Ермохина К.А., Суслова Е.Г. 2007.** Пространственная структура фисташково-можжевельных редколесий на приморских склонах полуострова Абрау // Сб. Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа. М.: Географический факультет МГУ. С. 36-45.
71. **Микляева И.М., Огуреева Г.Н., Суслова Е.Г. 2007.** Растительный покров Сатинского полигона: учебно-методическое пособие // Сб. Общегеографическая практика в Подмосковь / Ред. Г.И. Рычагов. М.: Географический факультет МГУ. С. 177-221.
72. **Серегин А.П., Суслова Е.Г. 2007.** Флора сосудистых растений окрестностей пос. Малый Утриш // Сб. Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа / Ред. К.Б. Гонгальский, О.А. Леонтьева, **Е.Г. Суслова**. М. С. 104-174.
73. **Seregin A.P., Suslova E.G. 2007.** Contribution to the Vascular Plant Flora of the Utrish Area, a Relic Sub-Mediterranean Ecosystem of the Russian Black Sea Coast // *Willdenowia*. Vol. 37. No. 2. P. 451-463.
74. **Лурье И.К., Микляева И.М.,** Vegetation cover of the Satinsky polygon: teaching aid [*Rastitel'nyy pokrov Satinskogo poligona: uchebno-metodicheskoye posobiye*] *General geographic practice in the Moscow region [Obshchegeograficheskaya praktika v Podmoskov']* / ed. G.I. Levers. Moscow: Geograficheskii fakul'tet MGU, 2007:177-221.
72. **Seregin AP, Suslova EG.** Flora of vascular plants in the vicinity of the Maly Utrish village [*Flora sosudistykh rasteniy okrestnostey pos. Malyy Utrish*] *Landscape and biological diversity of the Northwestern Caucasus [Landshaftnoye i biologicheskoye raznoobraziye Severo-Zapadnogo Kavkaza]* / eds. K.B. Gongalsky, O.A. Leontieva, E.G. Suslova. Moscow, 2007:104-174.
73. **Seregin AP, Suslova EG.** Contribution to the Vascular Plant Flora of the Utrish Area, a Relic Sub-Mediterranean Ecosystem of the Russian Black Sea Coast. *Willdenowia*. 2007;37 (2):451-463.
74. **Lurie IK, Miklyaeva IM, Mikhailov DI, Ogureeva GN, Suslova EG.** The use of GIS technologies for the study and mapping of vegetation in the Moscow region [*Ispol'zovaniye GIS-tekhnologiy dlya issledovaniya i kartografirovaniya rastitel'nosti Moskovskogo regiona*] *Herald of the Moscow University [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya]*. 2006;4:40-45.
75. **Lurie IK, Miklyaeva IM, Mikhailov DI, Ogureeva GN, Suslova EG.** Vegetation mapping using GIS technologies [*Kartografirovaniye rastitel'nosti s ispol'zovaniyem GIS-tekhnologiy*] *Ecosystems of broad-leaved-coniferous forests of the Southern Moscow Region [Ekosistemy shirokolistvenno-khvoynykh lesov Yuzhnogo Podmoskov'ya]*. Moscow: Geograficheskii fakul'tet MGU, 2006:136-144.
76. **Suslova EG.** Cartographic research in the Central Chernozem Reserve [*Kartograficheskiye issledovaniya v Tsentral'no-Chernozemnom zapovednike*] *Proc. of the Central Chernozem Reserve [Trudy Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika]*. 2006;19:65-70.
77. **Suslova EG, Ogureeva GN, Arkhipova MV.** Biotic diversity, regional structure and protection of coniferous-deciduous forests in Russia [*Bioticheskoye raznoobraziye,*

- Михайлов Д.И., Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г. 2006. Использование ГИС-технологий для исследования и картографирования растительности Московского региона // Вестник Московского университета. Серия 5: География. № 4. С. 40-45.
75. Лурье И.К., Микляева И.М., Михайлов Д.И., Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г. 2006. Картографирование растительности с использованием ГИС-технологий // Сб. Экосистемы широколиственно-хвойных лесов Южного Подмосковья. М.: Географический факультет МГУ. С. 136-144.
76. Сулова Е.Г. 2006. Картографические исследования в Центрально-Черноземном заповеднике // Труды Центрально-Черноземного заповедника. Вып. 19. С. 65-70 + цветн. вкладки.
77. Сулова Е.Г., Огуреева Г.Н., Архипова М.В. 2004. Биотическое разнообразие, региональная структура и охрана хвойно-широколиственных лесов России // Сб. География, общество, окружающая среда. Т. III: Природные ресурсы, их использование и охрана / Ред. С.А. Добролюбов, Н.С. Касимов, С.М. Малхазова. М.: Городец. С. 461-474.
78. Сулова Е.Г., Микляева И.М., Огуреева Г.Н. 2004. Растительные ресурсы // Сб. Атлас «Московская область. История. Культура. Экономика». М.: ИПЦ «Дизайн. Информация. Картографирование». С. 396-397.
79. Сулова Е.Г., Микляева И.М., Огуреева Г.Н. 2004. Растительный мир // Сб. Атлас «Московская область. История. Культура. Экономика». М.: ИПЦ «Дизайн. Информация. Картографирование». С. 461-474.
80. Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Архипова М.В. Regional structure, coenotic diversity of the biome of Eastern European broad-leaved forests in Russia [*Regional'naya struktura, tsenoticheskoye raznoobraziye bioma vostochnoyevropeyskikh shirokolistvennykh lesov Rossii*] *Geography, society, environment [Geografiya, obshchestvo, okruzhayushchaya sreda]* Vol. III: *Natural resources, their use and protection [T. III: Prirodnyye resursy, ikh ispol'zovaniye i okhrana]* / eds. S.A. Dobrolyubov, N.S. Kasimov, S.M. Malkhazov. Moscow: Gorodets, 2004:475-487.
81. Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Микляева И.М., Румянцев В.Ю. Vegetation of the Satin's training ground [*Rastitel'nost' Satinskogo uchebnogo poligona*] *Flora and fauna of the Satin's training ground [Rastitel'nost' i zhivotnyy mir Satinskogo uchebnogo poligona]*. Moscow: Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta, 2003:3-38.
82. Seregin AP, Suslova EG. Addition to the list of plants collected in the herbarium on the Abrau Peninsula [*Dopolneniye k spisku rasteniy, sobrannykh v gerbariy na poluostrove Abrau*] *Biodiversity of the Abrau Peninsula [Bioraznoobraziye poluostrova Abrau]*.

- Информация. Картографирование». С. 46-49.
80. *Огуреева Г.Н., Суслова Е.Г., Архипова М.В. 2004.* Региональная структура, ценоотическое разнообразие биома восточноевропейских широколиственных лесов России // Сб. География, общество, окружающая среда. Т. III: Природные ресурсы, их использование и охрана / Ред. С.А. Добролюбов, Н.С. Касимов, С.М. Малхазова. М.: Городец. С. 475-487.
81. *Огуреева Г.Н., Суслова Е.Г., Микляева И.М., Румянцев В.Ю. 2003.* Растительность Сатинского учебного полигона // Сб. Растительность и животный мир Сатинского учебного полигона. М.: Издательство Московского университета. С. 3-38.
82. *Серегин А.П., Суслова Е.Г. 2002.* Дополнение к списку растений, собранных в гербарий на полуострове Абрау // Сб. Биоразнообразие полуострова Абрау. М.: Географический факультет МГУ. С. 5-18.
83. *Суслова Е.Г., Губанова Е.В. 2002.* Особенности сложения растительных сообществ осыпных склонов в окрестностях поселка Малый Утриш // Сб. Биоразнообразие полуострова Абрау. М.: Географический факультет МГУ. С. 23-29.
84. *Огуреева Г.Н., Суслова Е.Г. 2002.* Оценка современного состояния растительного покрова в ландшафтах Верхне-Волжской низменности // Сб. Материалы международной научной конференции: Актуальные проблемы геоэкологии. Методические, теоретические и региональные вопросы геоэкологии. Тверь: Тверской
- Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2002:5-18.
83. Suslova EG, Gubanov EV. Features of the composition of plant communities of scree slopes in the vicinity of the Maly Utrish village [*Osobennosti slozheniya rastitel'nykh soobshchestv osypnykh sklonov v okrestnostyakh poselka Malyy Utrish*] *Biodiversity of the Abrau Peninsula [Bioraznobraziye poluoostrova Abrau]*. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2002:23-29.
84. Ogureeva GN, Suslova EG. Assessment of the current state of the vegetation cover in the landscapes of the Upper Volga Lowland [*Otsenka sovremennogo sostoyaniya rastitel'nogo pokrova v landshaftakh Verkhne-Volzhskey nizmennosti*] *Proc. of the International scientific conference "Actual problems of geocology. Methodical, theoretical and regional issues of geocology"* [*Materialy mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii "Aktual'nyye problemy geoekologii. Metodicheskiye, teoreticheskiye i regional'nyye voprosy geoekologii"*]. Tver: Tverskoy gosudarstvennyy universitet, 2002:163-164.
85. Zernov AS, Suslova EG, Sukhorukov AP. To the flora of the Russian Western Caucasus [K flore Rossiyskogo Zapadnogo Kavkaza] *Bulletin of the Moscow Society of Naturalists [Byulleten' Moskovskogo obshchestva ispytateley prirody] Biology Department [Otdel biologicheskoy]*. 2002;107 (2):62-63.
86. Smelov OV, Smelova SS, Suslova EG. Vegetation of steppe meadows on the left bank of the Oka river in the Kolomensky district [*Rastitel'nost' ostepnennykh lugov levoberezh'ya r. Oki v Kolomenskom rayone*] *Herald of the Moscow University [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya]*. 2001;6:68-71.
87. Suslova EG, Egorova NA. Botanical and geographical practice [*Botaniko-geograficheskaya praktika*] *Integrated geocological practice in the southern taiga: a guide for students and teachers [Kompleksnaya geoekologicheskaya praktika v yuzhnoy tayge: posobiye dlya studentov i prepodavateley]*. Moscow: IPEE RAN, 2001:57-83.
88. Rusanov AV, Arshinova MA, Sinitsin MG,

- государственный университет. С. 163-164.
85. *Зернов А.С., Сулова Е.Г., Сухоруков А.П.* 2002. К флоре Российского Западного Кавказа // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. Т. 107. № 2. С. 62-63.
86. *Смелов О.В., Смелова С.С., Сулова Е.Г.* 2001. Растительность остепненных лугов левобережья р. Оки в Коломенском районе // Вестник Московского университета. Серия 5: География. № 6. С. 68-71.
87. *Сулова Е.Г., Егорова Н.А.* 2001. Ботанико-географическая практика // Сб. Комплексная геоэкологическая практика в южной тайге: пособие для студентов и преподавателей. М.: ИПЭЭ РАН. С. 57-83.
88. *Русанов А.В., Аршинова М.А., Синицин М.Г., Сулова Е.Г.* 2001. Природопользование в Костромском Заволжье // Сб. Костромское Заволжье. Природа и человек. Эколого-социальный очерк. М.: ИПЭЭ РАН. С. 143-171.
89. *Сулова Е.Г.* 2001. Растительность // Сб. Костромское Заволжье. Природа и человек. Эколого-социальный очерк. М.: ИПЭЭ РАН. С. 88-102.
90. *Rusanov A., Arshinova M., Sinitsyn M., Baskin L., Vasil'evskaya V., Suslova E.* 2001. Nature Management in the Kostroma Trans-Volga Area // Сб. Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans: An Environmental and Social Review. М.: РАН. С. 143-166.
91. *Suslova E.* 2001. Vegetation // Сб. Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans: An Environmental and Social Review. М.: РАН. С. 89-103.
92. *Kotova T.V., Miklyaeva I.M., Ogureeva G.N., Suslova E.G.,*
- Suslova EG. Nature management in the Kostroma Zavolzh'ye [*Prirodopol'zovaniye v Kostromskom Zavolzh'ye*] *Kostroma's Zavolzh'ye. Nature and man [Kostromskoye Zavolzh'ye. Priroda i chelovek] Ecological and social essay [Ekologo-sotsial'nyy ocherk].* Moscow: IPEE RAN, 2001:143-171.
89. *Suslova EG.* Vegetation [*Rastitel'nost' Kostroma's Zavolzh'ye. Nature and man [Kostromskoye Zavolzh'ye. Priroda i chelovek] Ecological and social essay [Ekologo-sotsial'nyy ocherk].* Moscow: IPEE RAN, 2001:88-102.
90. *Rusanov A, Arshinova M, Sinitsyn M, Baskin L, Vasil'evskaya V, Suslova E.* Nature Management in the Kostroma Trans-Volga Area. *Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans – An Environmental and Social Review.* Moscow: RAN, 2001:143-166.
91. *Suslova E.* Vegetation. *Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans – An Environmental and Social Review.* Moscow: RAN, 2001:89-103.
92. *Kotova TV, Miklyaeva IM, Ogureeva GN, Suslova EG, Shvergunova LV.* Experience in Mapping the Ecological State of the Plant Cover. *Russian Journal of Ecology.* 2000;31 (5):318-323.
93. *Kotova TV, Miklyaeva IM, Ogureeva GN, Suslova EG, Shvergunova LV.* Experience in mapping the ecological state of vegetation [*Opyt kartografirovaniya ekologicheskogo sostoyaniya rastitel'nogo pokrova*]. *Ecology.* 2000;1:349-354
94. *Leontieva OA, Suslova EG.* Study of biodiversity in forests of the Mediterranean type on the Black Sea coast of the Caucasus [*Izucheniye bioraznoobraziya v lesakh sredizemnomorskogo tipa na chernomorskom poberezh'ye Kavkaza*] *Biogeography, Geography of Biodiversity [Biogeografiya, geografiya bioraznoobraziya].* Moscow, 2000;8:38-42.
95. *Semina ME, Suslova EG.* A brief floristic analysis of the vegetation cover of the Abrausky Peninsula and a list of species collected in a herbarium in the vicinity of the Maly Utrish village [*Kratkiy floristicheskiy analiz rastitel'nogo pokrova Abrausskogo poluostrova i spisok vidov, sobrannykh v gerbariy v okrestnostyakh poselka Maly Utrish*] *Nature of the Abrau Peninsula (landscapes, vegetation and animal population)*

- Shvergunova L.V.* **2000.** Experience in Mapping the Ecological State of the Plant Cover // *Russian Journal of Ecology*. Vol. 31. No. 5. P. 318-323.
93. *Котова Т.В., Микляева И.М., Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Швергунова Л.В.* **2000.** Опыт картографирования экологического состояния растительного покрова // *Экология*. М.: Наука. № 1. С. 349-354.
94. *Леонтьева О.А., Сулова Е.Г.* **2000.** Изучение биоразнообразия в лесах средиземноморского типа на черноморском побережье Кавказа // *Сб. Биогеография, география биоразнообразия*. М. Т. 8. С. 38-42.
95. *Семина М.Е., Сулова Е.Г.* **2000.** Краткий флористический анализ растительного покрова Абраусского полуострова и список видов, собранных в гербарий в окрестностях поселка Малый Утриш // *Сб. Природа полуострова Абрау (ландшафты, растительность и животное население)*. М.: МГУ. С. 69-75.
96. *Сулова Е.Г.* **2000.** Некоторые особенности видового состава и характера размещения растительных сообществ Абраусского полуострова в окрестностях пос. Малый Утриш // *Сб. Природа полуострова Абрау*. М.: МГУ. С. 63-68.
97. *Семина М.Е., Сулова Е.Г.* **2000.** Список сосудистых растений, собранных в гербарий в окрестностях поселка Малый Утриш // *Сб. Природа полуострова Абрау (ландшафты, растительность и животное население)* / Ред. А.Н. Иванов, О.А. Леонтьева, Е.Г. Сулова. М.: Географический факультет МГУ. С. 117-132.
98. *Огуреева Г.Н., Микляева И.М., Сулова Е.Г., Швергунова Л.В.* **1996.** Среднемасштабное картографирование растительного [Природа полуострова Абрау (ландшафты, растительность и животное население)]. Moscow: MGU, 2000:69-75.
96. *Suslova EG.* Some features of the species composition and nature of the distribution of plant communities of the Abru Peninsula in the vicinity of the Maly Utrish village [*Nekotoryye osobennosti vidovogo sostava i kharaktera razmeshcheniya rastitel'nykh soobshchestv Abrauskogo poluostrova v okrestnostyakh pos. Malyy Utrish*] *Nature of the Abru Peninsula (landscapes, vegetation and animal population)* [*Priroda poluostrova Abru (landshafty, rastitel'nost' i zhiivotnoye naseleniye)*]. Moscow: MGU, 2000:63-68.
97. *Semina ME, Suslova EG.* List of vascular plants collected in a herbarium in the vicinity of the Maly Utrish village [*Spisok sosudistykh rasteniy, sobrannykh v gerbariy v okrestnostyakh poselka Malyy Utrish*] *Nature of the Abru Peninsula (landscapes, vegetation and animal population)* [*Priroda poluostrova Abru (landshafty, rastitel'nost' i zhiivotnoye naseleniye)*] / eds. A.N. Ivanov, O.A. Leontieva, E.G. Suslova. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2000;117-132.
98. *Ogureeva GN, Miklyaeva IM, Suslova EG, Shvergunova LV.* Medium-scale mapping of the vegetation cover of the Moscow region on an ecological-dynamic basis [*Srednemashtabnoye kartografirovaniye rastitel'nogo pokrova Moskovskoy oblasti na ekologo-dinamicheskoy osnove*] *Geobotanical mapping* [*Geobotanicheskoye kartografirovaniye*]. 1996:3-15.
99. *Ogureeva GN, Suslova EG.* Assessment of the current state and restoration of forests in the southern suburbs [*Otsenka sovremennogo sostoyaniya i vosstanovleniya lesov Yuzhnogo Podmoskov'ya*] *Ecological research in Moscow and the Moscow region* [*Ekologicheskiye issledovaniya v Moskve i Moskovskoy oblasti*] *Vegetation status. Protection of Nature* [*Sostoyaniye rastitel'nogo pokrova. Okhrana prirody*]. Moscow: RAS, 1992:208-212.
100. *Ogureeva GN, Suslova EG.* Principles of compiling a legend for a medium-scale map of the vegetation of the Moscow region [*Printsipy sostavleniya legendy srednednemashtabnoy karty rastitel'nosti Moskovskoy oblasti*]

- покрова Московской области на эколого-динамической основе // Геоботаническое картографирование. № ? С. 3-15.
99. *Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г. 1992.* Оценка современного состояния и восстановления лесов Южного Подмосковья // Сб. Экологические исследования в Москве и Московской области. Состояние растительного покрова. Охрана природы. М.: РАН. С. 208-212.
100. *Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г. 1992.* Принципы составления легенды среднеломасштабной карты растительности Московской области // Сб. Экологические исследования в Москве и Московской области. Состояние растительного покрова. Охрана природы. М.: РАН. С. 139-163.
101. *Сулова Е.Г. 1991.* Структура дубрав Центрально-Черноземного заповедника в связи с природными и антропогенными процессами // Сб. Биоиндикация и биомониторинг. М.: Наука. С. 139-149.
102. *Сулова Е.Г. 1988.* Тенденции развития Среднерусских лесостепных дубрав // Вестник Московского университета. Серия 5: География. № 2. С. 75-79.
103. *Сулова Е.Г. 1986.* Современное состояние и тенденции развития дубрав Центрально-Черноземного заповедника // Сб. Динамика биоты в экосистемах центральной лесостепи. М.: РАН. С. 43-53.
104. *Сулова Е.Г. 1983.* Структура и генезис дубрав Центрально-Черноземного заповедника // Сб. Эколого-ценотические и географические особенности растительности. М.: Наука. С. 202-210.
105. *Огуреева Г.Н., Слуцкова Е.А., Сулова Е.Г., Николаева О.Н.* *Ecological research in Moscow and the Moscow region [Ekologicheskiye issledovaniya v Moskve i Moskovskoy oblasti] Vegetation status. Protection of Nature [Sostoyaniye rastitel'nogo pokrova. Okhrana prirody].* Moscow: RAS, 1992:139-163.
101. *Suslova EG.* The structure of oak forests of the Central Chernozem Reserve in connection with natural and anthropogenic processes [*Struktura dubrav Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika v svyazi s prirodnyimi i antropogennymi protsessami*] *Bioindication and biomonitoring [Bioindikatsiya i biomonitoring].* Moscow: Nauka, 1991:139-149.
102. *Suslova EG.* Trends in the development of Central Russian forest-steppe oak forests [*Tendentsii razvitiya Srednerusskikh lesostepnykh dubrav*] *Herald of the Moscow University [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya].* 1988;2:75-79.
103. *Suslova EG.* Current state and trends in the development of oak forests of the Central Chernozem Reserve [*Sovremennoye sostoyaniye i tendentsii razvitiya dubrav Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika*] *Dynamics of biota in ecosystems of the central forest-steppe [Dinamika bioty v ekosistemakh tsentral'noy lesostepi].* Moscow: RAS, 1986:43-53.
104. *Suslova EG.* Structure and genesis of oak forests of the Central Chernozem Reserve [*Struktura i genезis dubrav Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika*] *Ecological-coenotic and geographical features of vegetation [Ekologo-tsenoticheskiye i geograficheskiye osobennosti rastitel'nosti].* Moscow: Nauka, 1983:202-210.
105. *Ogureeva GN, Slutskova EA, Suslova EG, Nikolaeva ON.* Vegetation of the Satinsky training ground, Ch. 4 [*Rastitel'nost' Satinskogo uchebnogo poligona*] *Integrated geographical practice in the Moscow region [Kompleksnaya geograficheskaya praktika v Podmoskov'ye].* Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 1980:120-153.
106. *Suslova EG, Kovaleva AG.* Comparative analysis of steppe vegetation in the Central Chernozem Reserve and on the experimental site of the Botanical Garden of Moscow State University [*Sravnitel'nyy analiz stepnoy*

1980. Растительность Сатинского учебного полигона. Гл. 4 // Сб. Комплексная географическая практика в Подмосковье. М.: Географический факультет МГУ. С. 120-153.
106. **Суслова Е.Г., Ковалева А.Г. 1980.** Сравнительный анализ степной растительности в Центрально-Черноземном заповеднике и на экспериментальном участке Ботанического сада МГУ // Вестник Московского университета. Серия 5: География. № 1. С. 76-84.
107. **Суслова Е.Г. 1979.** Особенности травяного покрова полей в дубравах Центрально-Черноземного заповедника в зависимости от их происхождения и хозяйственного использования // Сб. География и практика народного хозяйства. М.: Географический факультет МГУ. С. 89-94.
108. **Суслова Е.Г., Николаева О.А. 1979.** Распределение растительных сообществ по элементам мезорельефа в Центрально-Черноземном заповеднике // Сб. География и рациональное природопользование. М.: Географический факультет МГУ. С. 81-84.
109. **Суслова Е.Г. 1979.** Структура дубрав Центрально-Черноземного заповедника // Сб. Значение биогеографии для мелиорации. М.: Московский филиал ГО СССР. С. 109-117.
110. **Таскаева Н.Я., Суслова Е.Г. 1977.** Дополнение к флоре Сатинского учебного полигона // Сб. Материалы географических исследований Сатинского учебного полигона и смежных территорий в бассейне Ср. Протвы (депонировано ВИНТИ, № 4550-77). М.: ВИНТИ. Т. 3. С. 123-131.
111. **Максимова В.Ф., Суслова Е.Г.** rastitel'nosti v Tsentral'no-Chernozemnom zapovednike i na eksperimental'nom uchastke Botanicheskogo sada MGU] *Herald of the Moscow University [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya]*. 1980;1:76-84.
107. Suslova EG. Features of the grass cover of meadows in the oak forests of the Central Chernozem Reserve, depending on their origin and economic use [*Osobennosti travyanogo pokrova polyan v dubravakh Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika v zavisimosti ot ikh proiskhozhdeniya i khozyaystvennogo ispol'zovaniya*] *Geography and practice of the national economy [Geografiya i praktika narodnogo khozyaystva]*. Moscow: Geograficheskii fakul'tet MGU, 1979:89-94.
108. Suslova EG, Nikolaeva OA. Distribution of plant communities by mesorelief elements in the Central Chernozem Reserve [*Raspredeleniye rastitel'nykh soobshchestv po elementam mezorel'yefa v Tsentral'no-Chernozemnom zapovednike*] *Geography and rational nature management [Geografiya i ratsional'noye prirodopol'zovaniye]*. Moscow: Geograficheskii fakul'tet MGU, 1979:81-84.
109. Suslova EG. The structure of oak forests of the Central Chernozem Reserve [*Struktura dubrav Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika*] *The value of biogeography for land reclamation [Znachenie biogeografii dlya melioratsii]*. Moscow: Moskovskiy filial GO SSSR, 1979:109-117.
110. Taskaeva NYa, Suslova EG. Addition to the flora of the Satin's training ground [Dopolneniye k flore Satinskogo uchebnogo poligona] *Proc. of geographical studies of the Satin's training ground and adjacent territories in the basin of Sr. Protva* (deposited by VINITI, No. 4550-77) [*Materialy geograficheskikh issledovaniy Satinskogo uchebnogo poligona i smezhnykh territoriy v bassejne Sr. Protvy*]. Moscow: VINITI, 1977:3:123-131.
111. Maksimova VF, Suslova EG. Patterns of the formation of the aboveground phytomass of grass-shrub and grass layers in the forests of the USSR [*Zakonomernosti formirovaniya nadzemnoy fitomassy travyano-kustarnichkovogo i travyanogo yarusov v lesakh*

- 1977.** Закономерности формирования надземной фитомассы травяно-кустарничкового и травяного ярусов в лесах СССР // Сб. Биогеографические и индикационные исследования: доклады Московского филиала ГО. М. С. 29-32.
112. **Суслова Е.Г. 1977.** Основные закономерности распределения растительных сообществ Сатинского учебного полигона и их эколого-фитоценотический анализ // Сб. Материалы географических исследований Сатинского учебного полигона и смежных территорий в бассейне Ср. Протвы (депонировано ВИНТИ, № 4550-77). М.: ВИНТИ. Т. 3. С. 100-122.
- SSSR] Biogeographical and indicator studies: reports of the Moscow branch of GO [Biogeograficheskiye i indikatsionnyye issledovaniya: doklady Moskovskogo filiala GO]. Moscow, 1977:29-32.*
112. Suslova EG. Basic regularities in the distribution of plant communities of the Satinsky training ground and their ecological and phytocenotic analysis [Osnovnyye zakonomernosti raspredeleniya rastitel'nykh soobshchestv Satinskogo uchebnogo poligona i ikh ekologo-fitotsenoticheskiy analiz] *Proc. of geographical studies of the Satin's training ground and adjacent territories in the basin of Sr. Protva* (deposited by VINITI, No. 4550-77) [Materialy geograficheskikh issledovaniy Satinskogo uchebnogo poligona i smezhnykh territoriy v basseyne Sr. Protvy]. Moscow: VINITI, 1977;3:100-122.

Статьи в сборниках

Articles in Collections

1. **Суслова Е.Г., Кадетов Н.Г. 2023.** Проблемы сохранения растительных сообществ в ближнем Подмосковье // Сб. Вопросы географии. Современная биогеография Северной Евразии. М.: Медиа-Пресс. Т. 156. С. 134-143.
1. Suslova EG, Kadetov NG. Problems of conservation of plant communities in the near Moscow region [*Problemy sokhraneniya rastitel'nykh soobshchestv v blizhnem Podmoskov'ye*] *Questions of geography [Voprosy geografii] Contemporary Biogeography of Northern Eurasia [Sovremennaya biogeografiya Severnoy Yevrazii]*. Moscow: Media-Press, 2023;156:134-143.
2. **Аристархова Е.А., Мучник Е.Э., Пасхина А.А., Суслова Е.Г., Черепенина Д.А. 2023.** Современное распространение рамалины европейской (*Ramalina europaea*) в Московском регионе // Сб. Теоретические и прикладные проблемы ландшафтной географии. VII Мильковские чтения: материалы XIV Международной ландшафтной конференции, г. Воронеж, 17-21 мая 2023 г. В 2 т. / Ред. А.С. Горбунов, А.В. Хорошев, О.П. Быковская. Воронеж: Издательский дом ВГУ. Т. 2. С. 24-27.
2. Aristarkhova EA, Muchnik EE, Paskhina AA, Suslova EG, Cherepenina DA. Modern distribution of European ramalina (*Ramalina europaea*) in the Moscow region [*Sovremennoye rasprostraneniye ramaliny yevropeyskoy (Ramalina europaea) v Moskovskom regione*] *Theoretical and applied problems of landscape geography [Teoreticheskiye i prikladnyye problemy landshaftnoy geografii] VII Milkov's Readings: Proc. of the XIV International landscape conference, Voronezh, May 17-21, 2023 [VII Mil'kovskiy chteniya: materialy XIV Mezhdunarodnoy landshaftnoy konferentsii] / eds. A.S. Gorbunov, A.V. Khoroshev, O.P. Bykovskaya. Voronezh: Izdatel'skiy dom VGU, 2023;2:24-27.*
3. **Петрушина М.Н., Суслова Е.Г. 2022.** Постпирогенная динамика субсредиземноморских ландшафтов

- полуострова Абрау // Сб. Природа и общество: интеграционные процессы. Материалы международной научно-практической конференции «Пятое ландшафтно-экологические чтения, посвященные Г.Е. Гришанкову». Симферополь: ИТ «АРИАЛ». С. 233-238.
4. Варлыгина Т.И., Сулова Е.Г., Кадетов Н.Г. 2021. Виды Красной книги Московской области близ восточного предела распространения // Сб. Вестник Тульского государственного университета. Всероссийская научная конференция «Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и других регионов России», посвященная перспективам создания национального парка «Тульские засеки», 23-26 ноября 2021 г. Тула: Издательство ТулГУ. С. 24-31.
 5. Ermolaeva E., Suslova E., Bocharnikov M., Tikhonova E. 2020. Forest Cover Types Map and Vegetation Classification Made Using Remote and Terrestrial Methods (Case Study for Valuevo Forest Park, Moscow) // Сб. Proceedings Inter Carto/Inter GIS-26 “GI Support of Sustainable Development of Territories”, September 27-28, 2020, Tbilisi. Tbilisi: Tbilisi University. P. 49-52.
 6. Варлыгина Т.И., Сулова Е.Г., Кадетов Н.Г. 2019. Изучение и сохранение редких растений на ООПТ Московской области // Сб. Вестник Тульского государственного университета. Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов Российской Федерации. Тула: Издательство Тульского государственного университета. С. 225-232.
 3. Petrushina MN, Suslova EG. Post-pyrogenic dynamics of sub-Mediterranean landscapes of the Abrau Peninsula [*Postpirogennaya dinamika subsredizemnomorskikh landshaftov poluostrova Abrau*] Nature and society: integration processes [Priroda i obshchestvo: integratsionnyye protsessy] Proc. of the International scientific and practical conference “The Fifth Landscape and Ecological Readings Dedicated to G.E. Grishankov” [Materialy mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii “Pyatyeye landshaftno-ekologicheskkiye chteniya, posvyashchennyye G.Ye. Grishankovu”]. Simferopol: IT “ARIAL”, 2022:233-238.
 4. Varlygina TI, Suslova EG, Kadetov NG. Types of the Red Data Book of the Moscow Region near the eastern limit of distribution [*Vidy Krasnoy knigi Moskovskoy oblasti bliz vostochnogo predela rasprostraneniya*] Bulletin of the Tula State University [*Vestnik Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta*] Proc. of the All-Russian scientific conference “Study and conservation of the biodiversity of the Tula region and other regions of Russia”, dedicated to the prospects for the creation of the national park “Tulsky Zaseki”, November 23-26, 2021 [*Vserossiyskaya nauchnaya konferentsiya “Izucheniye i sokhraneniye bioraznoobraziya Tul'skoy oblasti i drugikh regionov Rossii”, posvyashchennaya perspektivam sozdaniya natsional'nogo parka “Tul'skiye zaseki”*]. Tula: Izdatel'stvo TulGU, 2021:24-31.
 5. Ermolaeva E, Suslova E, Bocharnikov M, Tikhonova E. Forest Cover Types Map and Vegetation Classification Made Using Remote and Terrestrial Methods (Case Study for Valuevo Forest Park, Moscow). Proc. of the Inter Carto/Inter GIS-26 “GI Support of Sustainable Development of Territories”, Tbilisi, September 27-28, 2020. Tbilisi: Tbilisi University, 2020:49-52.
 6. Varlygina TI, Suslova EG, Kadetov NG. Study and conservation of rare plants in specially protected nature areas of the Moscow Region [*Izucheniye i sokhraneniye redkikh rasteniy na OOPT Moskovskoy oblasti*] Bulletin of the Tula State University [*Vestnik Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta*] Study and conservation of biodiversity in the Tula region and

7. Воеводин П.В., Сулова Е.Г., Кадетов Н.Г. 2019. ООПТ Заокской части южного Подмосковья: биоразнообразие, проблемы и перспективы // Сб. Вестник Тульского государственного университета. Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов Российской Федерации. Тула: Издательство Тульского государственного университета. С. 164-168.
8. Варлыгина Т.И., Сулова Е.Г. 2019. Результаты мониторинга редких видов сосудистых растений в Московской области // Сб. Материалы VII Международной научной конференции «Принципы и способы сохранения биоразнообразия» / Ред. Г.О. Османова, Л.А. Животовский. Йошкар-Ола: Типография «Вертикаль». С. 169-172.
9. Кадетов Н.Г., Сулова Е.Г. 2019. Современное состояние флоры окрестностей Сатинской учебно-научной станции (Калужская область) // Сб. Камелинские чтения «Ботанико-географические исследования» / Ред. С.А. Овёснгов, О.Г. Баранов. Пермь: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета. С. 65-67.
10. Сулова Е.Г. 2018. Аконогон (или Татан) альпийский (Горец альпийский) // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 548.
11. Сулова Е.Г. 2018. Астра итальянская, или ромашковая // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, adjacent regions of the Russian Federation [Izucheniye i sokhraneniye bioraznoobraziya Tul'skoy oblasti i sopredel'nykh regionov Rossiyskoy Federatsii]. Tula: Izdatel'stvo Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta, 2019:225-232.
7. Voevodin PV, Suslova EG, Kadetov NG. Specially protected natural areas in the Zaoksky part of the southern Moscow Region: biodiversity, problems and prospects [ООПТ Заокской части южного Подмосковья: биоразнообразия, проблемы и перспективы] Bulletin of the Tula State University [Vestnik Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta] Study and conservation of biodiversity in the Tula Region and adjacent regions of the Russian Federation [Izucheniye i sokhraneniye bioraznoobraziya Tul'skoy oblasti i sopredel'nykh regionov Rossiyskoy Federatsii]. Tula: Izdatel'stvo Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta, 2019:164-168.
8. Varlygina TI, Suslova EG. Results of monitoring of rare species of vascular plants in the Moscow Region [Rezul'taty monitoringa redkikh vidov sosudistykh rasteniy v Moskovskoy oblasti] Proc. of the VII International Scientific Conference "Principles and methods of biodiversity conservation" [Materialy VII Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii "Printsipy i sposoby sokhraneniya bioraznoobraziya"] / eds. G.O. Osmanova, L.A. Zhivotovsky. Yoshkar-Ola: Tipografiya "Vertikal", 2019:169-172.
9. Kadetov NG, Suslova EG. The current state of the flora of the vicinity of the Satinskaya educational and scientific station (Kaluga region) [Sovremennoye sostoyaniye flory okrestnostey Satinskoy uchebno-nauchnoy stantsii (Kaluzhskaya oblast')] Kamelin's Readings "Botanical and geographical research" [Kamelinskiye chteniya "Botaniko-geograficheskiye issledovaniya"] / eds. S.A. Ovesnov, O.G. Baranov. Perm: Izdatel'stvo Permskogo natsional'nogo issledovatel'skogo politekhnicheskogo universiteta, 2019:65-67.
10. Suslova EG. Alpine knotweed [Akonogon (ili Tatan) al'piyskiy (Gorets al'piyskiy)] Red Data Book of the Moscow Region (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye",

- А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье».
12. **Суслова Е.Г. 2018.** Баранец обыкновенный // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 458.
 13. **Суслова Е.Г. 2018.** Береза приземистая // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 529.
 14. **Суслова Е.Г. 2018.** Бубенчик лилиелистный // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 582.
 15. **Суслова Е.Г. 2018.** Водяника черная, или Вороника, или Шикша // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 540.
 16. **Суслова Е.Г. 2018.** Горец живородящий // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 549.
 17. **Суслова Е.Г. 2018.** Горицвет весенний // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 597.
 18. **Суслова Е.Г. 2018.** Гроздовник виргинский // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / 2018:548.
 11. Suslova EG. European Michaelmas daisy [*Astra ital'yanskaya, ili romashkovaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018.
 12. Suslova EG. Northern firmoss or Fir clubmoss [*Baranets obyknovennyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:458.
 13. Suslova EG. Shrubby birch [*Bereza prizemistaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:529.
 14. Suslova EG. Ladybells [*Bubenchik lilielistnyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:582.
 15. Suslova EG. Crowberry, Black crowberry, or Blackberry [*Vodyanika chernaya, ili Voronika, ili Shiksha*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:540.
 16. Suslova EG. Alpine bistort [*Gorets zhivorodyashchiy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:549.
 17. Suslova EG. Pheasant's eye or False hellebore [*Goritsvet vesenniy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:597.
 18. Suslova EG. Rattlesnake fern [*Grozdochnik virginskiy*] *Red Data Book of the Moscow Region*

- Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 452.
19. **Суслова Е.Г. 2018.** Гроздовник многораздельный // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 453.
20. **Суслова Е.Г. 2018.** Гроздовник ромашколистый // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 455.
21. **Суслова Е.Г. 2018.** Живокость высокая // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 599.
22. **Суслова Е.Г. 2018.** Змееголовник Рюйша // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 553.
23. **Суслова Е.Г. 2018.** Ива Виноградова // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 576.
24. **Суслова Е.Г. 2018.** Ива черничная // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 577.
25. **Суслова Е.Г., Новиков В.С. 2018.** (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:452.
19. Suslova EG. Leathery grapefern [*Grozdownik mnogorazdel'nyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:453.
20. Suslova EG. Chamomile grape-fern [*Grozdownik romashkolistnyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:455.
21. Suslova EG. Alpine delphinium [*Zhivokost' vysokaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:599.
22. Suslova EG. Northern dragonhead [*Zmeyegolovnik Ruysha*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:553.
23. Suslova EG. Vinogradov's willow [*Iva Vinogradova*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:576.
24. Suslova EG. Swamp willow [*Iva chernichnaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:577.
25. Suslova EG, Novikov VS. Small bog cranberry [*Klyukva melkoplodnaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:538.
26. Suslova EG. Nepeta pannonica [*Kotovnik*

- Клюква мелкоплодная // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 538.
26. **Суслова Е.Г. 2018.** Котовник венгерский, или голый // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 554.
27. **Суслова Е.Г., Новиков В.С. 2018.** Лапчатка белая // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 627.
28. **Суслова Е.Г., Новиков В.С. 2018.** Лапчатка прямая // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 628.
29. **Суслова Е.Г. 2018.** Лилия кудреватая, или саранка // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 480.
30. **Суслова Е.Г. 2018.** Медуница узколистная // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 535.
31. **Суслова Е.Г., Новиков В.С. 2018.** Морошка // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, *vengerskiy, ili golyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:554.
27. Suslova EG, Novikov VS. White cinquefoil [*Lapchatka belaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:627.
28. Suslova EG, Novikov VS. Sulphur cinquefoil [*Lapchatka pryamaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:628.
29. Suslova EG. Martagon lily [*Liliya kudrevataya, ili saranka*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:480.
30. Suslova EG. Blue cowslip [*Medunitsa uzkolistnaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:535.
31. Suslova EG, Novikov VS. Cloudberry [*Moroshka*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:629.
32. Varlygina TI, Suslova EG. Swamp mytnik [*Mytnik bolotnyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:611.
33. Suslova EG. Ledebour's Head Head [*Nagolovatka Ledebura*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:644.

- Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 629.
32. Варлыгина Т.И., Сулова Е.Г. 2018. Мытник болотный // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 611.
33. Сулова Е.Г. 2018. Наголоватка Ледебура // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 644.
34. Сулова Е.Г., Кадетов Н.Г. 2018. Охрана биоразнообразия на ООПТ Московской области: проблемы и достижения последнего десятилетия // Сб. Актуальные вопросы биогеографии: Материалы Международной конференции, г. Санкт-Петербург, 9-12 октября 2018 г. СПб.: Санкт-Петербургский государственный университет. С. 397-399.
35. Makeeva V.M., Smurov A.V., Politov D.V., Belokon M.M., Belokon Yu.S., Suslova E.G. 2018. Оценка состояния генофонда и жизнеспособности лесопосадок ели европейской (*Piceaabies* (L.) Karst.) из парков города Москвы и Подмосквья // Сб. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы Третьей международной научно-технической конференции. СПб.: СПбГЛТУ. Т. 1. С. 187-190.
36. Сулова Е.Г., Новиков В.С. 2018. Пухонос альпийский // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство
34. Suslova EG, Kadetov NG. Biodiversity protection in specially protected nature areas of the Moscow Region: problems and achievements of the last decade [*Okhrana bioraznoobraziya na OOPT Moskovskoy oblasti: problemy i dostizheniya poslednego desyatiletiya*] Proc. of the International Conference "Topical issues of biogeography", St. Petersburg, October 9-12, 2018 [*Materialy Mezhdunarodnoy konferentsii "Aktual'nyye voprosy biogeografii"*]. Saint-Petersburg: Sankt-Peterburgskiy gosudarstvennyy universitet, 2018:397-399.
35. Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG. Assessment of the state of the gene pool and the viability of forest plantations of European spruce (*Piceaabies* (L.) Karst.) from the parks of the city of Moscow and the Moscow region [*Otsenka sostoyaniya genofonda i zhiznesposobnosti lesoposadok yeli yevropeyskoy (Piceaabies* (L.) Karst.) iz parkov goroda Moskvyy i Podmoskov'ya] Proc. of the Third International Scientific and Technical Conference "Forests of Russia: politics, industry, science, education" [*Materialy Tret'yey mezhdunarodnoy nauchno-tekhnicheskoy konferentsii "Lesa Rossii: politika, promyshlennost', nauka, obrazovaniye"*]. Saint-Petersburg: SPbGLTU, 2018;1:187-190.
36. Suslova EG, Novikov VS. Cotton deergrass [*Pukhonos al'piyskiy*] Red Data Book of the Moscow Region (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:523.
37. Suslova EG. Crepis sibirica [*Skerda sibirskaya*] Red Data Book of the Moscow Region (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:650.
38. Suslova EG. Leafless Hawk's-beard [*Skerda tupokornevishchnaya, ili obgryzennaya*] Red Data Book of the Moscow Region (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:649.
39. Suslova EG, Novikov VS. Common rock-rose

- ПФ «Верховье». С. 523.
37. **Суслова Е.Г. 2018.** Скерда сибирская // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 650.
38. **Суслова Е.Г. 2018.** Скерда тупокорневищная, или обгрызенная // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 649.
39. **Суслова Е.Г., Новиков В.С. 2018.** Солнцецвет монетолистный, или копеечный // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 592.
40. **Суслова Е.Г. 2018.** Солонечник точечный // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 651.
41. **Суслова Е.Г., Новиков В.С. 2018.** Триостренник приморский // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 525.
42. **Суслова Е.Г. 2018.** Ужовник обыкновенный // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 456.
43. **Суслова Е.Г. 2018.** Чемерица черная // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / [Solntsetsvet monetolistnyy, ili kopeyechnyy] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:592.
40. Suslova EG. Galatella punctata [*Solonechnik tochechnyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:651.
41. Suslova EG, Novikov VS. Arrow-Grass [*Triostrennik primorskiy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:525.
42. Suslova EG. Adder's-tongue [*Uzhovnik obyknovennyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:456.
43. Suslova EG. Black false hellebore [*Chemeritsa chernaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:484.
44. Suslova EG. Marsh pea [*China bolotnaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:533.
45. Suslova EG. Black Pea [*China chernaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:534.
46. Suslova EG. Glutinous sage [*Shalfey kleykiy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:558.

- Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 484.
44. **Суслова Е.Г. 2018.** Чина болотная // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 533.
45. **Суслова Е.Г. 2018.** Чина черная // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 534.
46. **Суслова Е.Г. 2018.** Шалфей клейкий // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 558.
47. **Суслова Е.Г. 2018.** Шейхцерия болотная // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 527.
48. **Суслова Е.Г. 2018.** Шлемник копельистный // Сб. Красная книга Московской области (3-е изд.) / Ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. Московская область: Издательство ПФ «Верховье». С. 559.
49. **Кадетов Н.Г., Суслова Е.Г. 2017.** Инвазионные растения на региональных особо охраняемых природных территориях Московской области // Сб. Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению. Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию кафедры
47. Suslova EG. Rannoch-Rush [*Sheykhtseriya bolotnaya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:527.
48. Suslova EG. Norfolk Skullcap [*Shlemnik kop'yelistnyy*] *Red Data Book of the Moscow Region* (3rd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / eds. T.I. Varlygin, V.A. Zubakin, N.B. Nikitsky, A.V. Sviridov. Moscow Region: Izdatel'stvo PF "Verkhov'ye", 2018:559.
49. Kadetov NG, Suslova EG. Invasive plants in regional specially protected natural areas of the Moscow region [*Invazionnyye rasteniya na regional'nykh osobo okhranyayemykh prirodnnykh territoriyakh Moskovskoy oblasti*] *Proc. of the International Scientific Conference dedicated to the 100th anniversary of the Botany Department of the Tver State University "Biodiversity: approaches to study and conservation"*, Tver, November 8-11, 2017 [*Materialy Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii, posvyashchennoy 100-letiyu kafedry botaniki Tverskogo gosudarstvennogo universiteta "Bioraznoobraziye: podkhody k izucheniyu i sokhraneniyu"*]. Tver: Izdatel'stvo Tverskogo gosudarstvennogo universiteta, 2017:131-133.
50. Petrushina MN, Suslova EG. Landscape indication of mudflow activity in the North Caucasus [*Landshaftnaya indikatsiya selevoy aktivnosti na Severnom Kavkaze*] *Proc. of the V International scientific and practical conference "Indication of the state of the environment: theory, practice, education"* [*Trudy V Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii "Indikatsiya sostoyaniya okruzhayushchey sredy: teoriya, praktika, obrazovaniye"*]. Moscow: Buki-Vedi, 2017:328-332.
51. Alekseenko NA, Suslova EG. Experience in creating a vegetation map of the Rovensky natural park (Belgorod region) [*Opyt sozdaniya karty rastitel'nosti prirodnogo parka "Roven'skiy" (Belgorodskaya obl.)*] *Proc. of the International Scientific and Practical Conference "Nature Protection and Regional Development: Harmony and Conflicts (for the Year of Ecology in Russia)"* [*Materialy Mezhdunarodnoy nauchno-*

- ботаники Тверского государственного университета, г. Тверь, 8-11 ноября 2017 г. Тверь: Издательство Тверского государственного университета. С. 131-133.
50. *Петрушина М.Н., Сулова Е.Г. 2017.* Ландшафтная индикация селевой активности на Северном Кавказе // Сб. Труды V Международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование». М.: Буки-Веди. С. 328-332.
51. *Алексеевко Н.А., Сулова Е.Г. 2017.* Опыт создания карты растительности природного парка «Ровеньский» (Белгородская обл.) // Сб. Материалы Международной научно-практической конференции «Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России)». Оренбург: Институт степи Уральского отделения РАН.
52. *Сулова Е.Г., Кадетов Н.Г. 2017.* Охрана видов Красной книги Московской области на юге Подмосковья // Сб. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы». Волгоград: Крутон. С. 128-131.
53. *Сулова Е.Г., Русанов А.В. 2017.* Охрана фиторазнообразия в ландшафтах Московской области // Сб. Proceedings of International Conference “Landscape Dimensions of Sustainable Development: Science – Planning – Governance”. Tbilisi, Georgia: Ivane Javakhishvili Tbilisi State University. P. 168-173.
54. *Аристархова Е.А., Сулова Е.Г. 2017.* Род *Bryoria Brodo&Hawksw.* в *prakticheskoy konferentsii “Okhrana prirody i regional’noye razvitiye: garmoniya i konflikty (k Godu ekologii v Rossii)”*. Orenburg: Institut stepi Ural’skogo otdeleniya RAN, 2017.
52. *Suslova EG, Kadetov NG.* Protection of Species of the Red Data Book of the Moscow Region in the South of the Moscow Region [*Okhrana vidov Krasnoy knigi Moskovskoy oblasti na yuge Podmoskov’ya*] *Proc. of the III All-Russian Scientific and Practical Conference with International Participation “Keeping Regional Red Data Books: Achievements, Problems and Prospects” [Materialy III Vserossiyskoy nauchno-prakticheskoy konferentsii s mezhdunarodnym uchastiyem “Vedeniye regional’nykh Krasnykh knig: dostizheniya, problemy i perspektivy”]*. Volgograd: Kruton, 2017: 128-131.
53. *Suslova EG, Rusanov AV.* Protection of phytodiversity in the landscapes of the Moscow region [*Okhrana fitoraznoobraziya v landshaftakh Moskovskoy oblasti*] *Proc. of the International conference “Landscape Dimensions of Sustainable Development: Science – Planning – Governance”*. Tbilisi, Georgia: Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, 2017:168-173.
54. *Aristarkhova EA, Suslova EG.* Genus *Bryoria Brodo&Hawksw.* in the Moscow region [*Rod Bryoria Brodo&Hawksw. v Moskovskoy oblasti*] *Proc. of the International Scientific Conference dedicated to the 100th anniversary of the Botany Department of the Tver State University “Biodiversity: approaches to study and conservation”*, Tver, November 8-11, 2017 [*Materialy Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii, posvyashchennoy 100-letiyu kafedry botaniki Tverskogo gosudarstvennogo universiteta “Bioraznoobrazie: podkhody k izucheniyu i sokhraneniyu”*]. Tver: Izdatel’stvo Tverskogo gosudarstvennogo universiteta, 2017:25-28.
55. *Kadetov NG, Suslova EG.* Specificity of specially protected natural areas on the slopes of river valleys in the Moscow region [*Spetsifika osobo okhranyayemykh prirodnykh territoriy na sklonakh dolin rek v Moskovskoy oblasti*] *Natural heritage of Russia: A collection of scientific papers of the International scientific conference dedicated to the 100th anniversary of the national conservation work and the Year of Ecology in Russia*, Penza, May 23-27, 2017 [*Prirodnoye*

- Московской области // Сб. Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению. Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета г. Тверь, 8-11 ноября 2017 г. Тверь: Издательство Тверского государственного университета. С. 25-28.
55. **Кадетов Н.Г., Сулова Е.Г. 2017.** Специфика особо охраняемых природных территорий на склонах долин рек в Московской области // Сб. Природное наследие России: сборник научных работ Международной научной конференции, посвященной 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России, г. Пенза, 23-27 мая 2017 г. Пенза: Издательство ПГУ. С. 155-157.
56. **Аристархова Е.А., Сулова Е.Г. 2017.** Ценотическое разнообразие и вопросы охраны растительного покрова ландшафтов Талдомского района // Сб. Ландшафтоведение: теория, методы, ландшафтно-экологическое обеспечение природопользования и устойчивого развития. Материалы XII Международной ландшафтной конференции, гг. Тюмень-Тобольск, 22-25 августа 2017 г. В 3 т. / Ред. К.Н. Дьяконов, К.А. Мерекалова Т.И. Харитонов, А.В. Хорошев. Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета. Т. 2. С. 30-33.
57. **Алексеенко Н.А., Сулова Е.Г., Шаповалов А.С., Михайлова Т.В. 2016.** Изучение растительного покрова «Ямской степи» с помощью картографического метода // Сб. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной школы-наследия России: сборник научных работ Международной научной конференции, посвященной 100-летию национальной заповедного дела и Году экологии в России. Пенза: Издатel'stvo PGU, 2017:155-157.
56. **Aristarkhova EA, Suslova EG, Tikhonova EV.** Coenotic diversity and issues of protection of the vegetation cover of landscapes in the Taldom district of the Moscow region [Tsenoticheskoye raznoobraziye i voprosy okhrany rastitel'nogo pokrova landshaftov Taldomskogo rayona Moskovskoy oblasti]. *Ecosystems: Ecology and Dynamics*. 2018;2 (1):112-138.
57. **Alekseenko NA, Suslova EG, Shapovalov AS, Mikhailova TV.** Study of the vegetation cover of the Yamskaya steppe using the cartographic method [Izucheniye rastitel'nogo pokrova "Yamskoy stepi" s pomoshch'yu kartograficheskogo metoda] *Proc. of the All-Russian (with international participation) scientific school-conference dedicated to the 115th anniversary of the birth of A.A. Uranov [Materialy vserossiyskoy (s mezhdunarodnym uchastiyem) nauchnoy shkoly-konferentsii, posvyashchennoy 115-letiyu so dnya rozhdeniya A.A. Uranova] Modern concepts of the ecology of biosystems and their role in solving the problems of nature conservation and nature management [Sovremennyye kontseptsii ekologii biosistem i ikh rol' v reshenii problem sokhraneniya prirody i prirodopol'zovaniya]*. Penza: Izdatel'stvo PGU, 2016:337-340.
58. **Suslova EG, Alekseenko NA, Mikhailova TV, Shapovalov AS.** Mapping the species diversity of the "Yamskaya Steppe" site [Kartografirovaniye vidovogo raznoobraziya uchastka "Yamskaya step'"] *Proc. of the 9th International youth conference school "Meridian" "Methods and means of studying nature and society"* [Materialy 9-oy mezhdunarodnoy molodezhnoy shkoly-konferentsii "Meridian": Metody i sredstva issledovaniya prirody i obshchestva] / ed. M.E. Kladovshchikov. Moscow: Institut geografii RAN, 2016:140-143.
59. **Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG, Rusanov AV.** Comparative assessment of the state of the gene pool and the viability of forest plantations and natural populations of European spruce

- конференции, посвященной 115-летию со дня рождения А.А. Уранова «Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования». Пенза: Издательство ПГУ. С. 337-340.
58. **Суслова Е.Г.,** Алексеев Н.А., Михайлова Т.В., Шаповалов А.С. **2016.** Картографирование видового разнообразия участка «Ямская степь» // Сб. Материалы 9-ой Международной молодежной школы-конференции «Меридиан». Методы и средства исследования природы и общества / Ред. М.Е. Кладовщикова. М.: Институт географии РАН. С. 140-143.
59. **Макеева В.М.,** Смуров А.В., Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., **Суслова Е.Г.,** Русанов А.В. **2016.** Сравнительная оценка состояния генофонда и жизнеспособности лесопосадок и естественных популяций ели европейской (*Piceaabies* (L.) Karst.) в Москве и Подмоскowie // Сб. Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы II Всероссийской научной конференции (с международным участием). М.: ЦЭПЛ РАН. С. 47-48.
60. **Макеева В.М.,** Смуров А.В., Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., **Суслова Е.Г.,** Леонтьева О.А., Калинин А.А., Титова С.В. **2015.** Практические и теоретические результаты нового научного направления – геноурбанонологии // Сб. Жизнь Земли. Науки о Земле, экология, история науки, музеология. Серия Жизнь Земли. М.: Издательство Московского университета. Т. 37. С. 84-97.
61. **Суслова Е.Г.,** Кожин М.Н., Серегин А.П. **2015.** Список сосудистых растений полуострова (*Piceaabies* (L.) Karst.) in Moscow and the Moscow region [*Sravnitel'naya otsenka sostoyaniya genofonda i zhiznesposobnosti lesoposadok i yestestvennykh populyatsiy yeli yevropeyskoy (Piceaabies (L.) Karst.) v Moskve i Podmoskov'ye*] *Proc. of the II All-Russian Scientific Conference (with international participation) "Scientific foundations of sustainable forest management"* [*Materialy II Vserossiyskoy nauchnoy konferentsii (s mezhdunarodnym uchastiyem) "Nauchnyye osnovy ustoychivogo upravleniya lesami"*]. Moscow: TSEPL RAN, 2016:47-48.
60. **Makeeva VM,** Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG, Leontieva OA, Kalinin AA, Titova SV. Practical and theoretical results of a new scientific direction called genourbanology [*Prakticheskiye i teoreticheskiye rezul'taty novogo nauchnogo napravleniya – genourbanologii*] *Earth life. Earth Sciences, Ecology, History of Science, Museology* [*Zhizn' Zemli. Nauki o Zemle, ekologiya, istoriya nauki, muzeologiya*] *Series "Life of the Earth"* [*Seriya Zhizn' Zemli*]. Moscow: Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta, 2015;37:84-97.
61. **Suslova EG,** Kozhin MN, Seregin AP. List of vascular plants of the Abrau Peninsula (from the village of Sukko to Yuzhnaya Ozereevka) [*Spisok sosudistyykh rasteniy poluostrova Abrau (ot pos. Sukko do Yuzhnoy Ozereyevki)*] *Summer practice in biogeography in the Western Caucasus: a textbook* [*Letnyaya praktika po biogeografii na Zapadnom Kavkaze: uchebnoye posobiye*] / eds. O.A. Leontieva, E.G. Suslova, M.N. Kozhin, K.B. Gongalsky, N.G. Kadetov, A.A. Kadetova, E.P. Retz, A.P. Seregin, M.N. Petrushina, V.S. Rudovsky, L.A. Hlyap. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2015:112-209.
62. **Makeeva VM,** Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG, Kalinin AA. Maintaining the viability of animal and plant populations in urban ecosystems (ecological-genetic approach) [*Podderzhaniye zhiznesposobnosti populyatsiy zivotnykh i rastitel'nykh organizmov v gorodskikh ekosistemakh (ekologo-geneticheskiy podkhod)*] *Proc. of the International Conference "InterCarto. InterGIS"* [*Materialy Mezhdunarodnoy konferentsii "InterKarto.*

- Абрау (от пос. Сукко до Южной Озереевки) // Сб. Летняя практика по биогеографии на Западном Кавказе: учебное пособие / Ред. О.А. Леонтьева, **Е.Г. Сулова**, М.Н. Кожин, К.Б. Гонгальский, Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, Е.П. Рец, А.П. Серегин, М.Н. Петрушина, В.С. Рудовский, Л.А. Хляп. М.: Географический факультет МГУ. С. 112-209.
62. *Макеева В.М., Смуров А.В., Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Сулова Е.Г., Калинин А.А.* **2014.** Поддержание жизнеспособности популяций животных и растительных организмов в городских экосистемах (эколого-генетический подход) // Сб. Материалы Международной конференции «ИнтерКарто. ИнтерГИС». М.: Наука. Т. 20. С. 525-530.
63. *Макеева В.М., Смуров А.В., Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Сулова Е.Г., Радченко И.В., Калинин А.А.* **2014.** Эколого-генетические основы устойчивого сохранения лесных ресурсов антропогенных экосистем // Сб. Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы Всероссийской научной конференции, г. Москва, 21-23 октября 2014 г. М.: ЦЭПЛ РАН. С. 116-118.
64. *Ogureeva G., Suslova E., Leontyeva O., Petrushina M.* **2013.** Justification for Creation of the “Utrish” Reserve // Сб. Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address New Challenges. Proceedings of EMECS 10 MEDCOAST 2013, Joint Conference, Marmaris, Turkey, 30 October – 03 November. Marmaris, Turkey. Vol. 2. P. 309-319.
65. *Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Леонтьева О.А.* **2013.** Ботанико-географические аспекты *InterGIS*”. Moscow: Nauka, 2014;20:525-530.
63. *Makeeva VM, Smurov AV, Politov DV, Belokon MM, Belokon YuS, Suslova EG, Radchenko IV, Kalinin AA.* Ecological and genetic foundations for the sustainable conservation of forest resources of anthropogenic ecosystems [*Ekologo-geneticheskiye osnovy ustoychivogo sokhraneniya lesnykh resursov antropogennykh ekosistem*] *Proc. of the All-Russian Scientific Conference “Scientific foundations of sustainable forest management”*, Moscow, October 21-23, 2014 [*Materialy Vserossiyskoy nauchnoy konferentsii “Nauchnyye osnovy ustoychivogo upravleniya lesami”*]. Moscow: TSEPL RAN, 2014:116-118.
64. *Ogureeva G, Suslova E, Leontyeva O, Petrushina M.* Justification for Creation of the “Utrish” Reserve. *Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address New Challenges. Proc. of EMECS 10 MEDCOAST 2013, Joint Conference, Marmaris, Turkey, 30 October – 03 November. Marmaris, Turkey, 2013;2:309-319.*
65. *Ogureeva GN, Suslova EG, Leontyeva OA.* Botanical and geographical aspects of the ecological justification for the creation of the Utrish reserve [*Botaniko-geograficheskiye aspekty ekologicheskogo obosnovaniya sozdaniya zapovednika “Utrish”*] *Biodiversity of the Utrish State Nature Reserve [Bioraznoobraziye Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika “Utrish”] Series “Scientific Works” [Seriya Nauchnyye trudy]* / eds. A.G. Krokmal, G.N. Ogureeva. Anapa, 2013;1:59-66.
66. *Suslova EG.* Features of the flora of the Abrau Peninsula and the Utrish reserve [*Osobennosti flory poluostrova Abrau i zapovednika “Utrish”*] *Biodiversity of the Utrish State Nature Reserve [Bioraznoobraziye Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika “Utrish”] Series “Scientific Works” [Seriya Nauchnyye trudy]*. Anapa, 2013;1:129-135.
67. *Leontyeva OA, Suslova EG, Ogureeva GN, Gongalsky KB.* Abrau Peninsula [*Poluostrov Abrau*] *Emerald Data Book of the Russian Federation [Izumrudnaya kniga Rossiyskoy Federatsii] Territories of Special Conservation Importance in European Russia [Territorii osobogo prirodookhrannogo znacheniya Yevropeyskoy Rossii] Suggestions for discovery*

- экологического обоснования создания заповедника «Утриш» // Сб. Биоразнообразии Государственного природного заповедника «Утриш» / Гл. ред. А.Г. Крохмаль. Науч. ред. Г.Н. Огуреева. Серия Научные труды. Т. 1. Анапа. С. 59-66.
66. **Суслова Е.Г. 2013.** Особенности флоры полуострова Абрау и заповедника «Утриш» // Сб. Биоразнообразии государственного природного заповедника «Утриш». Серия Научные труды. Анапа. Т. 1. С. 129-135.
67. **Леонтьева О.А., Суслова Е.Г., Огуреева Г.Н., Гонгальский К.Б. 2013.** Полуостров Абрау // Сб. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М. Т. 1. С. 214-217.
68. **Суслова Е.Г., Рец Е.П. 2013.** Растительность полуострова Абрау и ее отображение на крупномасштабной геоботанической карте // Сб. Биоразнообразии Государственного природного заповедника «Утриш» / Гл. ред. А.Г. Крохмаль. Науч. ред. Г.Н. Огуреева. Серия Научные труды. Т. 1. Анапа. С. 67-76.
69. **Суслова Е.Г. 2013.** Редкие и уязвимые виды растений // Сб. Атлас Государственного природного заповедника «Утриш». Серия Научные труды. Анапа. Т. 2. С. 58.
70. **Петрушина М.Н., Суслова Е.Г. 2012.** Индикация селевой активности в ландшафтах Северного Кавказа // Сб. Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа: Материалы Второй Всероссийской научно-технической конференции, 7-10 ноября 2012 г. Грозный. С. 634-640.
- [*Predlozheniya po vyyavleniyu*]. Moscow, 2013;1 (1):214-217.
68. Suslova EG, Rets EP. Vegetation of the Abrau Peninsula and its display on a large-scale geobotanical map [*Rastitel'nost' poluostrova Abrau i yeye otobrazheniye na krupnomasshtabnoy geobotanicheskoy karte*] *Biodiversity of the Utrish State Nature Reserve [Bioraznoobraziiye Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika "Utrish"] Series "Scientific Works" [Seriya Nauchnyye trudy]* / eds. A.G. Krokmal, G.N. Ogureeva. Anapa, 2013;1:67-76.
69. Suslova EG. Rare and vulnerable plant species [*Redkiye i uyazvimyye vidy rasteniy*] *Atlas of the Utrish State Nature Reserve [Atlas Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika "Utrish"] Series "Scientific Works" [Seriya Nauchnyye trudy]*. Anapa, 2013;2:58.
70. Petrushina MN, Suslova EG. Indication of mudflow activity in the landscapes of the North Caucasus [*Indikatsiya selevoy aktivnosti v landshaftakh Severnogo Kavkaza*] *Proc. of the Second All-Russian Scientific and Technical Conference "Modern problems of geology, geophysics and geoecology of the North Caucasus"*, November 7-10, 2012, Grozny [*Materialy Vtoroy Vserossiyskoy nauchno-tekhnicheskoy konferentsii "Sovremennyye problemy geologii, geofiziki i geoekologii Severnogo Kavkaza"*]. 2012:634-640.
71. Suslova EG, Zavyalova EA. The state of protection of rare plant species in the Moscow region [*Sostoyaniye okhrany redkikh vidov rasteniy v Moskovskoy oblasti*] *Current biogeography [Aktual'naya biogeografiya] Section III: Issues of biodiversity protection. Issues of geography [Voprosy okhrany bioraznoobraziya. Voprosy geografii]*. Moscow: Kodeks, 2012;143:192-200.
72. Petrushina MN, Suslova EG. The use of landscape indication in the study of mudflow activity in the North Caucasus [*Ispol'zovaniye landshaftnoy indikatsii pri izuchenii aktivnosti seley na Severnom Kavkaze*] *Geography: problems of science and education [Geografiya: problemy nauki i obrazovaniya]*. Saint-Petersburg, 2011:56-59.
73. Ogureeva GN, Suslova EG, Leontieva OA. Creation of the Utrish Reserve: Botanical and Geographical Aspects of Ecological Substantiation

71. **Сулова Е.Г., Завьялова Е.А. 2012.** Состояние охраны редких видов растений в Московской области // Сб. Актуальная биогеография. Раздел III: Вопросы охраны биоразнообразия. Вопросы географии. М.: Кодекс. Т. 143. С. 192-200.
72. **Петрушина М.Н., Сулова Е.Г. 2011.** Использование ландшафтной индикации при изучении активности селей на Северном Кавказе // Сб. География: проблемы науки и образования. СПб. С. 56-59.
73. **Озуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Леонтьева О.А. 2011.** Создание заповедника Утриш: ботанико-географические аспекты экологического обоснования // Сб. Международная научная конференция «Географические основы формирования экологических сетей в Северной Евразии».
74. **Петрушина М.Н., Сулова Е.Г. 2010.** Фитоиндикационные исследования селевой активности в ООПТ Северного Кавказа // Сб. Материалы VII Международной научной конференции «Устойчивое развитие горных территорий в условиях глобальных изменений». Терек, Владикавказ.
75. **Leontyeva O.A., Suslova E.G., Pereshkolnik S.L., Petrushina M.N. 2009.** To Create Utrish Reserve at the Abrau Peninsula // Сб. Proceedings of the Ninth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment MEDCOAST 09. Vol. 1. P. 249-260.
76. **Сулова Е.Г., Куликова Г.Г. 2008.** Горичветвесенний – *Adonis vernalis* L. // Сб. Красная книга Московской области (2-е изд.). М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 582-582.
77. **Рец Е.П., Сулова Е.Г. 2008.** Классификация и [Sozdaniye zapovednika Utrish: botaniko-geograficheskiye aspekty ekologicheskogo obosnovaniya] Proc. of the International Scientific Conference “Geographical Basis for the Formation of Ecological Networks in Northern Eurasia” [Mezhdunarodnaya nauchnaya konferentsiya “Geograficheskiye osnovy formirovaniya ekologicheskikh setey v Severnoy Yevrazii”]. 2011.
74. Petrushina MN, Suslova EG. Phytoindicative studies of mudflow activity in the specially protected natural areas of the North Caucasus [Indikatsionnyye issledovaniya selevoy aktivnosti v OOPT Severnogo Kavkaza] Proc. of the VII International Scientific Conference “Sustainable Development of Mountain Territories in the Conditions of Global Changes” [Materialy VII Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii “Ustoychivoye razvitiye gornyykh territoriy v usloviyakh global’nykh izmeneniy”]. Terek, Vladikavkaz, 2010.
75. Leontyeva OA, Suslova EG, Pereshkolnik SL, Petrushina MN. To Create Utrish Reserve at the Abrau Peninsula. Proc. of the 9th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment MEDCOAST 09. 2009;1:249-260.
76. Suslova EG, Kulikova GG. Adonis vernalis L. [Goritsvet vesenny – Adonis vernalis L.] Red Data Book of the Moscow Region (2nd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti]. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:582-582.
77. Retz EP, Suslova EG. Classification and large-scale mapping of mountain vegetation in the Northwestern Caucasus (Abrau Peninsula) [Klassifikatsiya i krupnomasshtabnoye kartografirovaniye gornoy rastitel’nosti Severo-Zapadnogo Kavkaza (p-ov Abrau)] Biogeography at Moscow University [Biogeografiya v Moskovskom universitete] 60 years of the Biogeography Department [60 let kafedre biogeografii]. Moscow: GEOS, 2008:151-163.
78. Suslova EG, Kulikova GG. Nepeta pannonica L. [N. nuda L.] [Kotovnik vengerskiy ili golyy – Nepeta pannonica L. [N. nuda L.]] Red Data Book of the Moscow Region (2nd ed.) [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti]. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:647-647.
79. Leontieva OA, Suslova EG, Pereshkolnik SL. On

- крупномасштабное картографирование горной растительности Северо-Западного Кавказа (п-ов Абрау) // Сб. Биogeография в Московском университете. 60 лет кафедре биogeографии. М.: ГЕОС. С. 151-163.
78. **Суслова Е.Г., Куликова Г.Г. 2008.** Котовник венгерский или голый – *Nepeta ranunculifolia* L. [*N. nuda* L.] // Сб. Красная книга Московской области (2-е изд.). М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 647-647.
79. **Леонтьева О.А., Суслова Е.Г., Перешкольник С.Л. 2008.** О необходимости создания Утришского заповедника // Сб. Перспективы развития особо охраняемых природных территорий и туризма на Северном Кавказе: Материалы Международной научно-практической конференции / Ред. В.В. Ковалев. Майкоп: Качество Майкоп. С. 116-122.
80. **Алексеев Ю.Е., Варлыгина Т.И., Вахрамеева М.Г., Виляева Н.А., Киселева К.В., Куликова Г.Г., Левицкая Г.Е., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Суслова Е.Г., Тихомиров В.Н., Харитонов Н.П., Швецов А.Н., Щербачев А.В., Яницкая Т.О. 2008.** Сосудистые растения // Сб. Красная книга Московской области / Ред. Н.Б. Никитский. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 481-694.
81. **Петрушина М.Н., Суслова Е.Г. 2008.** Фитоиндикация динамики селевых конусов на Центральном Кавказе // Сб. Ландшафтная экология. М.: РИЦ МГУ. Т. 7. С. 56-62.
82. **Суслова Е.Г., Куликова Г.Г. 2008.** Шлемник высокий – *Scutellaria altissima* L. // Сб. Красная книга Московской области (2-е изд.). М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 647-647.
80. **Alekseev YuE, Varlygina TI, Vakhrameeva MG, Vilyaeva NA, Kiseleva KV, Kulikova GG, Levitskaya GE, Novikov VS, Oktyabreva NB, Suslova EG, Tikhomirov VN, Kharitonov NP, Shvetsov AN, Shcherbakov AV, Yanitskaya TO.** Vascular plants [*Sosudistyeye rasteniya*] *Red Data Book of the Moscow Region* (2nd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*]. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:481-694.
81. **Petrushina MN, Suslova EG.** Phytoindication of the dynamics of mudflow cones in the Central Caucasus [*Fitoindikatsiya dinamiki selevykh konusov na Tsentral'nom Kavkaze*] *Landscape Ecology [Landshaftnaya ekologiya]*. Moscow: RITS MGGU, 2008;7:56-62.
82. **Suslova EG, Kulikova GG.** *Scutellaria altissima* L. [*Shlemnik vysokiy – Scutellaria altissima* L.] *Red Data Book of the Moscow Region* (2nd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*]. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:652.
83. **Suslova EG, Kulikova GG.** *Scutellaria hastifolia* L. [*Shlemnik kop'yelistnyy – Scutellaria hastifolia* L.] *Red Data Book of the Moscow Region* (2nd ed.) [*Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti*] / ed. N.B. Nikitsky. Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2008:653-653.
84. **Suslova EG, Petrushina MN.** Mapping of the vegetation cover of the Abrau peninsula in the vicinity of the Maly Utrish village [*Kartografirovaniye rastitel'nogo pokrova poluostrova Abrau v okrestnostyakh pos. Malyy Utrish*] *Landscape and biological diversity of the Northwestern Caucasus: a collection of scientific papers [Landshaftnoye i biologicheskoye raznoobraziye Severo-Zapadnogo Kavkaza: sbornik nauchnykh trudov]* / eds. K.B. Gongalsky,

- КМК. С. 652.
83. **Суслова Е.Г., Куликова Г.Г. 2008.** Шлемник копельистный – *Scutellaria hastifolia* L. // Сб. Красная книга Московской области / Ред. Н.Б. Никитский. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 653-653.
84. **Суслова Е.Г., Петрушина М.Н. 2007.** Картографирование растительного покрова полуострова Абрау в окрестностях пос. Малый Утриш // Сб. Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа: сборник научных трудов / Ред. К.Б. Гонгальский, О.А. Леонтьева, Е.Г. Суслова. М. С. 5-15.
85. **Пахомова Е.С., Александрова П.А., Ермохина К.А., Суслова Е.Г. 2007.** Пространственная структура фисташково-можжевельных редколесий на приморских склонах полуострова Абрау // Сб. Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа. М.: Географический факультет МГУ. С. 36-45.
86. **Микляева И.М., Огуреева Г.Н., Суслова Е.Г. 2007.** Растительный покров Сатинского полигона: учебно-методическое пособие // Сб. Общегеографическая практика в Подмосковь / Ред. Г.И. Рычагов. М.: Географический факультет МГУ. С. 177-221.
87. **Серегин А.П., Суслова Е.Г. 2007.** Флора сосудистых растений окрестностей пос. Малый Утриш // Сб. Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа / Ред. К.Б. Гонгальский, О.А. Леонтьева, Е.Г. Суслова. М. С. 104-174.
88. **Лурье И.К., Микляева И.М., Михайлов Д.И., Огуреева Г.Н., Суслова Е.Г. 2006.** Картографирование растительности О.А. Leontieva, E.G. Suslova. Moscow, 2007:5-15.
85. **Pakhomova ES, Aleksandrova PA, Ermokhina KA, Suslova EG.** Spatial structure of pistachio-juniper sparse forests on the coastal slopes of the Abrau Peninsula [*Prostranstvennaya struktura fistashkovo-mozhzevelovykh redkolesiy na primorskikh sklonakh poluostrova Abrau*] *Landscape and biological diversity of the Northwestern Caucasus [Landshaftnoye i biologicheskoye raznoobraziye Severo-Zapadnogo Kavkaza]*. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2007:36-45.
86. **Miklyaeva IM, Ogureeva GN, Suslova EG.** Vegetation cover of the Satinsky polygon: teaching aid [*Rastitel'nyy pokrov Satinskogo poligona: uchebno-metodicheskoye posobiye*] *General geographic practice in the Moscow region [Obshchegeograficheskaya praktika v Podmoskov']* / ed. G.I. Levers. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2007:177-221.
87. **Seregin AP, Suslova EG.** Flora of vascular plants in the vicinity of the Maly Utrish village [*Flora sosudistykh rasteniy okrestnostey pos. Maly Utrish*] *Landscape and biological diversity of the Northwestern Caucasus [Landshaftnoye i biologicheskoye raznoobraziye Severo-Zapadnogo Kavkaza]* / eds. K.B. Gongalsky, O.A. Leontieva, E.G. Suslova. Moscow, 2007:104-174.
88. **Lurie IK, Miklyaeva IM, Mikhailov DI, Ogureeva GN, Suslova EG.** Vegetation mapping using GIS technologies [*Kartografirovaniye rastitel'nosti s ispol'zovaniyem GIS-tekhnologiy*] *Ecosystems of broad-leaved-coniferous forests of the Southern Moscow Region [Ekosistemy shirokolistvenno-khvoynnykh lesov Yuzhnogo Podmoskov'ya]*. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2006:136-144.
89. **Suslova EG.** Cartographic research in the Central Chernozem Reserve [*Kartograficheskiye issledovaniya v Tsentral'no-Chernozemnom zapovednike*] *Proc. of the Central Chernozem Reserve [Trudy Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika]*. 2006;19:65-70.
90. **Suslova EG, Ogureeva GN, Arkhipova MV.** Biotic diversity, regional structure and protection of coniferous-deciduous forests in Russia [*Bioticheskoye raznoobraziye, regional'naya struktura i okhrana khvoyno-shirokolistvennykh lesov Rossii*] *Geography, society, environment*

- с использованием ГИС-технологий // Сб. Экосистемы широколиственно-хвойных лесов Южного Подмосковья. М.: Географический факультет МГУ. С. 136-144.
89. **Суслова Е.Г.** 2006. Картографические исследования в Центрально-Черноземном заповеднике // Труды Центрально-Черноземного заповедника. Вып. 19. Курск. С. 65-70 + цветн. вклады.
90. **Суслова Е.Г., Огуреева Г.Н., Архипова М.В.** 2004. Биотическое разнообразие, региональная структура и охрана хвойно-широколиственных лесов России // Сб. География, общество, окружающая среда. Т. III: Природные ресурсы, их использование и охрана / Ред. С.А. Добролюбов, Н.С. Касимов, С.М. Малхазова. М.: Городец. С. 461-474.
91. **Суслова Е.Г., Микляева И.М., Огуреева Г.Н.** 2004. Растительные ресурсы // Сб. Атлас «Московская область. История. Культура. Экономика». М.: ИПЦ «Дизайн. Информация. Картографирование». С. 396-397.
92. **Суслова Е.Г., Микляева И.М., Огуреева Г.Н.** 2004. Растительный мир // Сб. Атлас «Московская область. История. Культура. Экономика». М.: ИПЦ «Дизайн. Информация. Картографирование». С. 46-49.
93. **Огуреева Г.Н., Суслова Е.Г., Архипова М.В.** 2004. Региональная структура, ценоотическое разнообразие биома восточноевропейских широколиственных лесов России // Сб. География, общество, окружающая среда. Т. III: Природные ресурсы, их использование и охрана / Ред. [Geografiya, obshchestvo, okruzhayushchaya sreda] Vol. III: Natural resources, their use and protection [T. III: Prirodnyye resursy, ikh ispol'zovaniye i okhrana] / eds. S.A. Dobrolyubov, N.S. Kasimov, S.M. Malkhazov. Moscow: Gorodets, 2004:461-474.
91. Suslova EG, Miklyayeva IM, Ogureeva GN. Plant resources [Rastitel'nyye resursy] Atlas "Moscow region. Story. Culture. Economy" [Atlas "Moskovskaya oblast'. Istoriya. Kul'tura. Ekonomika"]. Moscow: IPTS "Dizayn. Informatsiya. Kartografirovaniye", 2004:396-397.
92. Suslova EG, Miklyayeva IM, Ogureeva GN. Plant world [Rastitel'nyy mir] Atlas "Moscow region. Story. Culture. Economy" [Atlas "Moskovskaya oblast'. Istoriya. Kul'tura. Ekonomika"]. Moscow: IPTS "Dizayn. Informatsiya. Kartografirovaniye", 2004:46-49.
93. Ogureeva GN, Suslova EG, Arkhipova MV. Regional structure, coenotic diversity of the biome of Eastern European broad-leaved forests in Russia [Regional'naya struktura, tsenoticheskoye raznoobraziye bioma vostochnoyevropeyskikh shirokolistvennykh lesov Rossii] Geography, society, environment [Geografiya, obshchestvo, okruzhayushchaya sreda] Vol. III: Natural resources, their use and protection [T. III: Prirodnyye resursy, ikh ispol'zovaniye i okhrana] / eds. S.A. Dobrolyubov, N.S. Kasimov, S.M. Malkhazov. Moscow: Gorodets, 2004:475-487.
94. Ogureeva GN, Suslova EG, Miklyayeva IM, Rumyantsev VYu. Vegetation of the Satinsky training ground [Rastitel'nost' Satinskogo uchebnogo poligona] Flora and fauna of the Satinsky training ground [Rastitel'nost' i zhivotnyy mir Satinskogo uchebnogo poligona]. Moscow: Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta, 2003:3-38.
95. Seregin AP, Suslova EG. Addition to the list of plants collected in the herbarium on the Abrau Peninsula [Dopolneniye k spisku rasteniy, sobrannykh v gerbaryi na poluostrove Abrau] Biodiversity of the Abrau Peninsula [Bioraznoobraziye poluostrova Abrau]. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2002:5-18.
96. Suslova EG, Gubanova EV. Features of the composition of plant communities of scree slopes

- С.А. Добролюбов, Н.С. Касимов, С.М. Малхазова. М.: Городец. С. 475-487.
94. Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г., Микляева И.М., Румянцев В.Ю. 2003. Растительность Сатинского учебного полигона // Сб. Растительность и животный мир Сатинского учебного полигона. М.: Издательство Московского университета. С. 3-38.
95. Серегин А.П., Сулова Е.Г. 2002. Дополнение к списку растений, собранных в гербарий на полуострове Абрау // Сб. Биоразнообразие полуострова Абрау. М.: Географический факультет МГУ. С. 5-18.
96. Сулова Е.Г., Губанова Е.В. 2002. Особенности сложения растительных сообществ осыпных склонов в окрестностях поселка Малый Утриш // Сб. Биоразнообразие полуострова Абрау. М.: Географический факультет МГУ. С. 23-29.
97. Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г. 2002. Оценка современного состояния растительного покрова в ландшафтах Верхне-Волжской низменности // Сб. Материалы международной научной конференции «Актуальные проблемы геоэкологии. Методические, теоретические и региональные вопросы геоэкологии». Тверь: Тверской государственный университет. С. 163-164.
98. Rusanov A., Arshinova M., Sinitsyn M., Vasil'evskaya V., Suslova E. 2001. Nature Management in the Kostroma Trans-Volga Area. Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans // Сб. Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans: An Environmental and Social Review. М.: РАН. С. 143-166.
- in the vicinity of the Maly Utrish village [Osobennosti slozheniya rastitel'nykh soobshchestv osypnykh sklonov v okrestnostyakh poselka Malyy Utrish] Biodiversity of the Abrau Peninsula [Bioraznoobraziye poluostrova Abrau]. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 2002:23-29.
97. Ogureeva GN, Suslova EG. Assessment of the current state of the vegetation cover in the landscapes of the Upper Volga Lowland [Otsenka sovremennogo sostoyaniya rastitel'nogo pokrova v landshaftakh Verkhne-Volzhskey nizmennosti] Proc. of the International scientific conference "Actual problems of geocology. Methodical, theoretical and regional issues of geocology" [Materialy mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii "Aktual'nyye problemy geoekologii. Metodicheskiye, teoreticheskiye i regional'nyye voprosy geoekologii"]. Tver: Tverskoy gosudarstvennyy universitet, 2002:163-164.
98. Zernov AS, Suslova EG, Sukhorukov AP. To the flora of the Russian Western Caucasus [K flore Rossiyskogo Zapadnogo Kavkaza] Bulletin of the Moscow Society of Naturalists [Byulleten' Moskovskogo obshchestva ispytateley prirody] Biology Department [Otdel biologicheskoy]. 2002;107 (2):62-63.
99. Smelov OV, Smelova SS, Suslova EG. Vegetation of steppe meadows on the left bank of the Oka river in the Kolomensky district [Rastitel'nost' ostepnennykh lugov levoberezh'ya r. Oki v Kolomenskom rayone] Herald of the Moscow University [Vestnik Moskovskogo universiteta] Series 5: Geography [Seriya 5: Geografiya]. 2001;6:68-71.
100. Suslova EG, Egorova NA. Botanical and geographical practice [Botaniko-geograficheskaya praktika] Integrated geocological practice in the southern taiga: a guide for students and teachers [Kompleksnaya geoekologicheskaya praktika v yuzhnoy tayge: posobiye dlya studentov i prepodavateley]. Moscow: IPEE RAN, 2001:57-83.
101. Rusanov AV, Arshinova MA, Sinitsyn MG, Suslova EG. Nature management in the Kostroma Zavolzhye [Prirodopol'zovaniye v Kostromskom Zavolzh'ye] Kostroma's Zavolzh'ye. Nature and man [Kostromskoye Zavolzh'ye. Priroda i chelovek] Ecological and social essay [Ekologo-

99. **Suslova E. 2001.** Vegetation // Сб. Kostroma Trans-Volga Area: Nature and Humans: An Environmental and Social Review. М.: РАН. С. 89-103.
100. **Суслова Е.Г., Егорова Н.А. 2001.** Ботанико-географическая практика // Сб. Комплексная геоэкологическая практика в южной тайге: пособие для студентов и преподавателей. М.: ИПЭЭ РАН. С. 57-83.
101. **Русанов А.В., Аришинова М.А., Синицин М.Г., Суслова Е.Г. 2001.** Природопользование в Костромском Заволжье // Сб. Костромское Заволжье. Природа и человек. Эколого-социальный очерк. М.: ИПЭЭ РАН. С. 143-171.
102. **Суслова Е.Г. 2001.** Растительность // Сб. Костромское Заволжье. Природа и человек. Эколого-социальный очерк. М.: ИПЭЭ РАН. С. 88-102.
103. **Леонтьева О.А., Суслова Е.Г. 2000.** Изучение биоразнообразия в лесах средиземноморского типа на черноморском побережье Кавказа // Сб. Биогеография, география биоразнообразия. М. Т. 8. С. 38-42.
104. **Семина М.Е., Суслова Е.Г. 2000.** Краткий флористический анализ растительного покрова Абраусского полуострова и список видов, собранных в гербарий в окрестностях поселка Малый Утриш // Сб. Природа полуострова Абрау (ландшафты, растительность и животное население). М.: МГУ. С. 69-75.
105. **Суслова Е.Г. 2000.** Некоторые особенности видового состава и характера размещения растительных сообществ Абраусского полуострова в окрестностях пос. Малый Утриш // Сб. Природа полуострова Абрау. М.: МГУ. С. 63-68.
106. **Семина М.Е., Суслова Е.Г. 2000.** Список сосудистых растений, *sotsial'nyy ocherk*]. Moscow: IPEE RAN, 2001:143-171.
102. **Suslova EG. 2001.** Vegetation [*Rastitel'nost' Kostroma's Zavolzh'ye. Nature and man [Kostromskoye Zavolzh'ye. Priroda i chelovek] Ecological and social essay [Ekologo-sotsial'nyy ocherk]*]. Moscow: IPEE RAN, 2001:88-102.
103. **Leontieva OA, Suslova EG. 2000.** Study of biodiversity in forests of the Mediterranean type on the Black Sea coast of the Caucasus [*Izucheniye bioraznoobraziya v lesakh sredizemnomorskogo tipa na chernomorskom poberezh'ye Kavkaza] Biogeography, Geography of Biodiversity [Biogeografiya, geografiya bioraznoobraziya]*]. Moscow, 2000;8:38-42.
104. **Semina ME, Suslova EG. 2000.** A brief floristic analysis of the vegetation cover of the Abrausky Peninsula and a list of species collected in a herbarium in the vicinity of the Maly Utrish village [*Kratkiy floristicheskiy analiz rastitel'nogo pokrova Abrauskogo poluostrova i spisok vidov, sobrannykh v gerbariy v okrestnostyakh poselka Malyy Utrish] Nature of the Abrau Peninsula (landscapes, vegetation and animal population) [Priroda poluostrova Abrau (landshafty, rastitel'nost' i zivotnoye naseleniye)]*]. Moscow: MGU, 2000:69-75.
105. **Suslova EG. 2000.** Some features of the species composition and nature of the distribution of plant communities of the Abrau Peninsula in the vicinity of the Maly Utrish village [*Nekotoryye osobennosti vidovogo sostava i kharaktera razmeshcheniya rastitel'nykh soobshchestv Abrauskogo poluostrova v okrestnostyakh pos. Malyy Utrish] Nature of the Abrau Peninsula (landscapes, vegetation and animal population) [Priroda poluostrova Abrau (landshafty, rastitel'nost' i zivotnoye naseleniye)]*]. Moscow: MGU, 2000:63-68.
106. **Semina ME, Suslova EG. 2000.** List of vascular plants collected in a herbarium in the vicinity of the Maly Utrish village [*Spisok sosudistykh rasteniy, sobrannykh v gerbariy v okrestnostyakh poselka Malyy Utrish] Nature of the Abrau Peninsula (landscapes, vegetation and animal population) [Priroda poluostrova Abrau (landshafty, rastitel'nost' i zivotnoye naseleniye)]*] / eds. A.N. Ivanov, O.A. Leontieva, E.G. Suslova. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU,

- собранных в гербарий в окрестностях поселка Малый Утриш // Сб. Природа полуострова Абрау (ландшафты, растительность и животное население) / Ред. А.Н. Иванов, О.А. Леонтьева, **Е.Г. Сулова**. М.: Географический факультет МГУ. С. 117-132.
107. **Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г. 1992.** Оценка современного состояния и восстановления лесов Южного Подмосковья // Сб. Экологические исследования в Москве и Московской области. Состояние растительного покрова. Охрана природы. М.: РАН. С. 208-212.
108. **Огуреева Г.Н., Сулова Е.Г. 1992.** Принципы составления легенды среднemasштабной карты растительности Московской области // Сб. Экологические исследования в Москве и Московской области. Состояние растительного покрова. Охрана природы. М.: РАН. С. 139-163.
109. **Сулова Е.Г. 1991.** Структура дубрав Центрально-Черноземного заповедника в связи с природными и антропогенными процессами // Сб. Биоиндикация и биомониторинг. М.: Наука. С. 139-149.
110. **Сулова Е.Г. 1986.** Современное состояние и тенденции развития дубрав Центрально-Черноземного заповедника // Сб. Динамика биоты в экосистемах центральной лесостепи. М.: РАН. С. 43-53.
111. **Сулова Е.Г. 1983.** Структура и генезис дубрав Центрально-Черноземного заповедника // Сб. Эколого-ценотические и географические особенности растительности. М.: Наука. С. 202-210.
112. **Огуреева Г.Н., Слуцкова Е.А., Сулова Е.Г., Николаева О.Н. 1980.** Растительность Сатинского учебного полигона. Гл. 4 // Сб. Комплексная географическая
- 2000;117-132.
107. Ogureeva GN, Suslova EG. Assessment of the current state and restoration of forests in the southern suburbs [*Otsenka sovremennogo sostoyaniya i vosstanovleniya lesov Yuzhnogo Podmoskov'ya*] *Ecological research in Moscow and the Moscow region [Ekologicheskiye issledovaniya v Moskve i Moskovskoy oblasti] Vegetation status. Protection of Nature [Sostoyaniye rastitel'nogo pokrova. Okhrana prirody]*. Moscow: RAS, 1992:208-212.
108. Ogureeva GN, Suslova EG. Principles of compiling a legend for a medium-scale map of the vegetation of the Moscow region [*Printsiipy sostavleniya legendy srednednemashtabnoy karty rastitel'nosti Moskovskoy oblasti*] *Ecological research in Moscow and the Moscow region [Ekologicheskiye issledovaniya v Moskve i Moskovskoy oblasti] Vegetation status. Protection of Nature [Sostoyaniye rastitel'nogo pokrova. Okhrana prirody]*. Moscow: RAS, 1992:139-163.
109. Suslova EG. The structure of oak forests of the Central Chernozem Reserve in connection with natural and anthropogenic processes [*Struktura dubrav Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika v svyazi s prirodnyimi i antropogennymi protsessami*] *Bioindication and biomonitoring [Bioindikatsiya i biomonitoring]*. Moscow: Nauka, 1991:139-149.
110. Suslova EG. Current state and trends in the development of oak forests of the Central Chernozem Reserve [*Sovremennoye sostoyaniye i tendentsii razvitiya dubrav Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika*] *Dynamics of biota in ecosystems of the central forest-steppe [Dinamika bioty v ekosistemakh tsentral'noy lesostepi]*. Moscow: RAS, 1986:43-53.
111. Suslova EG. Structure and genesis of oak forests of the Central Chernozem Reserve [*Struktura i genезis dubrav Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika*] *Ecological-coenotic and geographical features of vegetation [Ekologo-tsenoticheskiye i geograficheskiye osobennosti rastitel'nosti]*. Moscow: Nauka, 1983:202-210.
112. Ogureeva GN, Slutskova EA, Suslova EG, Nikolaeva ON. Vegetation of the Satinsky training ground, Ch. 4 [*Rastitel'nost' Satinskogo uchebnogo poligona*] *Integrated geographical practice in the Moscow region [Kompleksnaya*

- практика в Подмосковье. М.: Географический факультет МГУ. С. 120-153.
113. **Суслова Е.Г. 1979.** Особенности травяного покрова полян в дубравах Центрально-Черноземного заповедника в зависимости от их происхождения и хозяйственного использования // Сб. География и практика народного хозяйства. М.: Географический факультет МГУ. С. 89-94.
114. **Суслова Е.Г., Николаева О.А. 1979.** Распределение растительных сообществ по элементам мезорельефа в Центрально-Черноземном заповеднике // Сб. География и рациональное природопользование. М.: Географический факультет МГУ. С. 81-84.
115. **Суслова Е.Г. 1979.** Структура дубрав Центрально-Черноземного заповедника // Сб. Значение биогеографии для мелиорации. М.: Московский филиал ГО СССР. С. 109-117.
116. **Таскаева Н.Я., Суслова Е.Г. 1977.** Дополнение к флоре Сатинского учебного полигона // Сб. Материалы географических исследований Сатинского учебного полигона и смежных территорий в бассейне Ср. Протвы (депонировано ВИНТИ, № 4550-77). М.: ВИНТИ. Т. 3. С. 123-131.
117. **Максимова В.Ф., Суслова Е.Г. 1977.** Закономерности формирования надземной фитомассы травяно-кустарничкового и травяного ярусов в лесах СССР // Сб. Биогеографические и индикационные исследования: доклады Московского филиала ГО. М. С. 29-32.
118. **Суслова Е.Г. 1977.** Основные закономерности распределения растительных сообществ Сатинского учебного полигона и их *geograficheskaya praktika v Podmoskov'ye*. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 1980:120-153.
113. Suslova EG. Features of the grass cover of meadows in the oak forests of the Central Chernozem Reserve, depending on their origin and economic use [*Osobennosti travyanogo pokrova polyan v dubravakh Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika v zavisimosti ot ikh proiskhozhdeniya i khozyaystvennogo ispol'zovaniya*] *Geography and practice of the national economy [Geografiya i praktika narodnogo khozyaystva]*. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 1979:89-94.
114. Suslova EG, Nikolaeva OA. Distribution of plant communities by mesorelief elements in the Central Chernozem Reserve [*Raspredeleniye rastitel'nykh soobshchestv po elementam mezorel'yefa v Tsentral'no-Chernozemnom zapovednike*] *Geography and rational nature management [Geografiya i ratsional'noye prirodopol'zovaniye]*. Moscow: Geograficheskiy fakul'tet MGU, 1979:81-84.
115. Suslova EG. The structure of oak forests of the Central Chernozem Reserve [*Struktura dubrav Tsentral'no-Chernozemnogo zapovednika*] *The value of biogeography for land reclamation [Znachenkiye biogeografii dlya melioratsii]*. Moscow: Moskovskiy filial GO SSSR, 1979:109-117.
116. Taskaeva NYa, Suslova EG. Addition to the flora of the Satinsky training ground [*Dopolneniye k flore Satinskogo uchebnogo poligona*] *Proc. of geographical studies of the Satinsky training ground and adjacent territories in the basin of Sr. Protva (deposited by VINITI, No. 4550-77)* [*Materialy geograficheskikh issledovaniy Satinskogo uchebnogo poligona i smezhnykh territoriy v basseyne Sr. Protvy*]. Moscow: VINITI, 1977:3:123-131.
117. Maksimova VF, Suslova EG. Patterns of the formation of the aboveground phytomass of grass-shrub and grass layers in the forests of the USSR [*Zakonomernosti formirovaniya nadzemnoy fitomassy travyano-kustarnichkovogo i travyanogo yarusov v lesakh SSSR*] *Biogeographical and indicator studies: reports of the Moscow branch of GO [Biogeograficheskiye i indikatsionnyye issledovaniya: doklady Moskovskogo filiala GO]*.

эколого-фитоценотический анализ // Сб. Материалы географических исследований Сатинского учебного полигона и смежных территорий в бассейне Ср. Протвы (депонировано ВИНТИ, № 4550-77). М.: ВИНТИ. Т. 3. С. 100-122.

Moscow, 1977:29-32.

118. Suslova EG. Basic regularities in the distribution of plant communities of the Satinsky training ground and their ecological and phytocenotic analysis [Osnovnyye zakonomernosti raspredeleniya rastitel'nykh soobshchestv Satinskogo uchebnogo poligona i ikh ekologo-fitotsenoticheskiy analiz] *Proc. of geographical studies of the Satinsky training ground and adjacent territories in the basin of Sr. Protva* (deposited by VINITI, No. 4550-77) [*Materialy geograficheskikh issledovaniy Satinskogo uchebnogo poligona i smezhnykh territoriy v basseyne Sr. Protvy*]. Moscow: VINITI, 1977;3:100-122.

UDC 581.5; 581.6; 581.9

SCIENTIFIC AND CREATIVE PATH OF ELENA GERMANOVNA SUSLOVA (17.01.1952-18.04.2023)

© 2023. T.V. Dikareva

*M.V. Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography
Russia, 119992, Moscow, Leninskie Gory, 1. E-mail: tvdikareva@yandex.ru*

Received May 02, 2023. Revised May 15, 2023. Accepted May 30, 2023.

The article is devoted to the scientific and life path of the Associate Professor of the Department of Biogeography of the Moscow State University named after M.V. Lomonosov Elena Germanovna Suslova. The whole life of Elena Germanovna is connected with the department. She graduated from the department in 1974 and stayed there to work – first as an assistant, then, for many years, as an assistant professor. In 1996 she defended her PhD thesis. For many years of work at the department, Elena Germanovna brought up several generations of biogeographers, conducting classes at the department, in the Museum of Earth Science. She paid much attention to practices: she was engaged in the development of practices in Satino, conducted long-distance practices in many regions of Russia, and developed methodological manuals. Elena Germanovna was a brilliant connoisseur of the flora of European Russia and the Caucasus, and her contribution to the study and protection of rare plants cannot be overestimated. For many years, Elena Germanovna collaborated with the Verkhovye Nature Protection Fund in the field of monitoring rare plant species in the Moscow Region and creating specially protected natural areas. She made a huge contribution to the creation of the Red Book of the Moscow Region. Elena Germanovna was an outstanding teacher who trained many highly qualified specialists.

Keywords: Elena Germanovna Suslova, connoisseur of flora, teacher, protection of rare plant species.

DOI: 10.24412/2542-2006-2023-2-191-249

EDN: C1CDQE