

Специальность	03.02.01 Ботаника
Год	Выходные данные публикации
2014	<p>Тезисы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2014 Морфологическая изменчивость цветков <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.: к вопросу о происхождении двудомности Котельникова К.В. в сборнике <i>Перспективы развития и проблемы современной ботаники. Материалы III (V) Всероссийской молодежной конференции с участием иностранных учёных 10-14 ноября 2014 года</i>, место издания Академиздат Новосибирск, тезисы, с. 29-31 2014 Морфологические особенности побегов <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., касающиеся полового диморфизма вида Котельникова К.В. в сборнике <i>Труды IX Международной конференции по экологической морфологии растений, посвященной памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых (к 100 летию со дня рождения И.Г. Серебрякова)</i>, место издания Москва, том 1, тезисы, с. 258-261 редактор Виктор Владимирович Павлович 2014 Морфологические проявления полового диморфизма у женских и мужских побегов <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn Котельникова К.В. в сборнике <i>Прикладная биоморфология в ботанических и экологических исследованиях: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (к 50-летию Кировского отделения Русского ботанического общества)</i>, место издания ООО «Радуга-ПРЕСС Киров, тезисы, с. 244-248 2014 Экологическая приуроченность <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. в пределах европейской части ареала Котельникова К.В. в сборнике <i>XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2014". 7-11 апреля, серия Биология</i>, место издания МАКС ПРЕСС Москва, том 1, тезисы, с. 364-365 редактор Стриж Ирина Георгиевна
2015	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2015 Особенности состава и динамики подроста в ельниках, пораженных короедом-типографом Каплевский А.А. в сборнике <i>Актуальные проблемы экологии и природопользования = The Urgent Ecological and Environmental Management Problems</i>, место издания Российский университет дружбы народов Москва, том 17, с. 28-30 <p>Тезисы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2015 Особенности видового состава и динамики подроста в ельнике, после гибели древостоя в очаге размножения короеда-типографа Каплевский А.А. в сборнике <i>ЛОМОНОСОВ 2015. XXII международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных</i>, место издания Макс Пресс Москва М Москва, тезисы
2016	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2016 Мониторинг структуры и динамики подроста и подлеска ельника после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типографом Каплевский А.А., Уланова Н.Г. в сборнике <i>Стационарные экологические исследования:</i>

опыт, цели, методология, проблемы организации: Материалы Всероссийского совещания. Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник, место издания Товарищество науч. изд. КМК Москва, с. 68-72

2. **2016** Структура и динамика травяно-кустарничкового яруса ельника после гибели древостоя в очаге размножения короеда-типографа **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования, место издания Изд-во ПГУ Пенза, с. 236-239

Тезисы докладов:

1. **2016** Гербарий Московского университета (МВ) в 2015 году: первый год новой эры Серёгин А.П., Баландина Т.П., Гамова Н.С., **Дудова К.В.**, Шведчикова Н.К. в сборнике *Флористические исследования в Средней России: 2010–2015: Материалы науч. совещ. по флоре Средней России (Москва, 20–21 мая 2016 г.) / Под ред. А.В. Щербакова*, место издания ООО "Галлея-Принт" Москва, тезисы, с. 94-97 редактор Щербаков Андрей Викторович
2. **2016** Особенности видового состава и динамики травяно-кустарничкового яруса в ельнике после гибели древостоя в очаге размножения короеда-типографа **Каплевский А.А.** в сборнике ЛОМОНОСОВ-2016, место издания ООО "МАКС Пресс" Москва, тезисы

2017

Статьи:

1. **2017** Высокогорная флора восточной части хребта Тукурингра Дудов С.В., **Дудова К.В.** в журнале *Растительный мир Азиатской России*, том 2, № 26, с. 50-62 DOI
2. **2017** Дополнения к флоре хребта Тукурингра (Амурская область) Дудов Сергей Валерьевич, Кожин Михаил Николаевич, **Дудова Ксения Вячеславовна** в журнале *Труды Карельского научного центра РАН*, издательство *Федеральное государственное бюджетное учреждение Карельский научный центр Российской академии наук (Петрозаводск)*, № 1, с. 105-109 DOI
3. **2017** Таволговые луга Полистовского заповедника Чередниченко О. В., **Бородулина В. П.** в журнале *Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества*. Т. 11, № 3. — С. 63–68.
4. **2017** Биоразнообразие травяной растительности в условиях заповедного режима (на примере Центрально-Лесного заповедника) **Бородулина В. П.**, Чередниченко О. В. в сборнике *Вклад заповедной системы в сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие*. Тверь: Тверь. С. 43–48.
5. **2017** Видовое богатство травяных фитоценозов при разных режимах использования **Бородулина В. П.**, Чередниченко О. В. в сборнике *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: Тверь. С. 40–43.
6. **2017** Мониторинг динамики травяно-кустарничкового яруса после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типографом **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике *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.), издательство Твер. гос. ун-т (Тверь), с. 137-141
7. **2017** Мониторинг структуры и динамики подроста и подростка ельника после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типографом **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения. / Под ред. Н.П. Савиных, О.Н. Пересторониной, Е.А. Домниной, С.В. Шаталкиной, М.Н. Шаклеиной. – Киров: ООО «Издательство «Радуга-ПРЕСС», 2017, место издания Радуга-ПРЕСС Киров, с. 56-61
 8. **2017** Мониторинг структуры и динамики травяно-кустарничкового яруса и мохового покрова ельника зеленчукового после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типографом **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике Вклад заповедной системы в сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие, издательство Твер. гос. ун-т (Тверь), с. 207-213
 9. **2017** Особенности состава и динамики подроста в ельниках, поражённых короедом типографом по результатам трёхлетнего мониторинга **Каплевский А.А.** в сборнике Актуальные проблемы экологии и природопользования, место издания Москва. РУДН, том 19
 10. **2017** Особенности структуры древостоя ельника зеленчукового после поражения ели короедом-типографом **Каплевский А.А.** в сборнике Флора и фауна Западного Подмосковья, место издания Москва Москва, том 8, с. 75-82
 11. **2017** Параметры семенного размножения альпийских растений в зависимости от обогащения почвы **Лавренов Н.Г.**, Заузанова Л.Д., Онипченко В.Г. в журнале Экология, издательство Наука (М.), № 6, с. 454-460
 12. **2017** Микориза растений в экстремальных условиях: Альпийские ковры Армении **Лавренов Н.Г.**, Зернов А.С., Кипкеев А.М., Текеев Д.К., Семенова Р.Б., Ахметжанова А.А., Переведенцева Л.Г., Судзиловская Н.А., Корнеечева М.Ю., Онипченко В.Г. в журнале ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ, издательство Izdatel'stva Nauka (Russian Federation), том 78, № 4, с. 80-85
 13. **2017** Параметры семенного размножения альпийских растений в зависимости от обогащения почвы **Лавренов Н.Г.**, Заузанова Л.Д., Онипченко В.Г. в журнале Экология, издательство Наука (М.), № 6, с. 454-460

Тезисы докладов:

1. **2017** Moscow Digital Herbarium and the National Depository Bank of Live Systems initiative (Russia) Seregin Alexey P., Balandina Tatiana P., Gamova Natalya S., **Dudova Ksenia V.**, Shvedchikova Natalya K. в сборнике *Abstract Book I: Oral Presentations. XIX International Botanical Congress, Shenzhen Convention & Exhibition Center, July 23–29, 2017*, место издания Shenzhen, тезисы, с. 44-44
2. **2017** Исследование ботанико-географических рубежей в российской части бассейна р. Амур путем моделирования пространственного аспространения видов сосудистых растений **Дудов С.В.**, **Дудова К.В.**, **Гамова Н.С.** в сборнике *Международная научно-практическая конференция Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях*», место издания *Апатиты*, тезисы, с. 41-44
3. **2017** Как устроен Цифровой гербарий МГУ - крупнейшая в России база данных по биоразнообразию **Гамова Н.С.**, **Баландина Т.П.**, **Дудов С.В.**, **Дудова К.В.**, **Шведчикова Н.К.**, **Серёгин А.П.** в сборнике *Материалы II*

Всероссийской конференции с международным участием "Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии" памяти Л.В. Бардунова, Иркутск - Кырен, 11-15 сентября 2017, место издания Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Иркутск, с. 166-169

4. **2017** Phytodiversity and ecology of herbaceous vegetation in the buffer zone of Polistovsky reserve (NW Russia). Авторы: **Borodulina V.**, Cherednichenko O. 14th Eurasian Grassland Conference Semi-natural Grasslands Across Borders. Book of abstracts. Riga. P. 21–21.
5. **2017** Species composition and diversity of herbaceous communities in central forest nature reserve (NW Russia) Авторы: Cherednichenko O. V., **Borodulina V. P.** 26th Congress of European Vegetation Survey. Abstracts. Universidad del Pais Vasco, Bilbao, Spain. Spain: Spain. P. 28–28. **2017** Особенности видового состава и динамики подроста в ельнике зеленчуковом после гибели древостоя в очаге размножения короёда-типографа по данным трёхлетнего мониторинга **Каплевский А.А.** в сборнике XXIV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2017", серия Секция "Биология", место издания МАКС Пресс Москва, тезисы
6. **2017.** Эргостерол в корнях растений горно-тундровых экосистем как показатель их микоризации Бузин И.С., Лавренов Н.Г., Плющенко И.В. в сборнике Сборник тезисов XXIV Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «ЛОМОНОСОВ–2017», серия Секция "Биология", место издания Макс Пресс Москва, тезисы

Индивидуальные достижения аспирантов:

1. **2017.** Премия Министерства Образования и Науки «За верность науке». Лауреаты: Василиса Бабицкая, **Елена Шафеи (Малахова)**, Никита Лавренов, Зоя Ишкова, Надежда Павлова, Георгий Махатадзе, Елена Белова. Министерство Образования и Науки, Россия

2018

Статьи:

1. **2018** Morphological Variability of Flowers of *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.: Circumstantial Evidence for the Origin of Taxon Dioecy from Hermaphroditism through Gynodioecy **Dudova K.V.** в журнале *Biology Bulletin*, издательство *MAIK Nauka - Interperiodica (Russian Federation)*, том 45, № 1, с. 18-22 DOI
2. **2018** Moscow Digital Herbarium, an online open access contribution to the flora of Turkey, with a special reference to the type specimens Seregin Alexey P., Lyskov Dmitry F., **Dudova Ksenia V.** в журнале *Doga, Turkish Journal of Botany*, издательство *Scientific and Technical research Council of Turkey - TUBITAK/Turkiye Bilimsel ve Teknik Arastirma Kurumu (Turkey)*, том 42, с. 801-805
3. **2018** Морфологическая изменчивость *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. как косвенное доказательство происхождения двудомности таксона из гермафродитизма через гинодиэцию. **Дудова К.В.** в журнале *Известия Российской академии наук. Серия биологическая*, издательство *Наука (М.)*, том 1, с. 22-27
4. **2018** Biodiversity of herbaceous vegetation in abandoned and managed sites under protection regime: a case study in the central forest reserve, nw russia Cherednichenko O., **Borodulina V.** в журнале *Hacquetia*. Vol. 17, no. 1. — P. 35–59.

5. **2018** Европейские луга: проблемы изучения, современное состояние и возможные угрозы **Бородулина В. П.**, Чередниченко О. В. в сборнике Особо охраняемые природные территории: состояние, проблемы и перспективы развития: Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием). Филигрань Ярославль. С. 106–110.
6. **2018** Опыт использования БПЛА для исследования пространственной структуры травяных сообществ в охранной зоне Полистовского заповедника А. Г. Зудкин, А. Ф. Комарова, О. В. Чередниченко, **В. П. Бородулина** в сборнике Актуальные вопросы биогеографии: Материалы Международной конференции (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.). Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург. С. 152–154.
7. **2018** Перспективы исследования синтаксономического разнообразия луговых сообществ методами дистанционного зондирования А. Ф. Комарова, А. Г. Зудкин, **В. П. Бородулина**, О. В. Чередниченко в Сборнике материалов 11-ой международной молодежной школы-конференции "Меридиан". Т. 1 из УДК 911-303.4. ИГ РАН Москва. С. 98–99.
8. **2018** Разнообразие таволговых лугов Центрально-Лесного и Полистовского заповедников Чередниченко О. В., **Бородулина В. П.** в сборнике Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Т. 3. МПГУ Москва. С. 113–116.
9. **2018** Разнообразие травяной растительности юго-восточной части охранной зоны Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника О. В. Чередниченко, **В. П. Бородулина**, Т. М. Гаврилова и др. в сборнике Динамика явлений и процессов в природном комплексе заповедника. Летопись природы / книга 57 / 2017 год. Т. 57 из *Летопись природы*. пос. Заповедный. С. 153–160.
10. **2018** Динамика травяно-кустарничкового яруса в течение четырёх лет после гибели древостоя ели в очаге поражения короедом-типографом **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в журнале Самарская лука: проблемы региональной и глобальной экологии, том 27, № 4, с. 149-155 DOI
11. **2018** Четырёхлетний мониторинг динамики травяно-кустарничкового яруса после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типографом **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике Экология и география растений и растительных сообществ : материалы IV Международной научной конференции (Екатеринбург, 16 –19 апреля 2018 г.), место издания Урал. ун-та; Гуманитар. ун-та Екатеринбург, с. 382-386
12. **2018** Четырёхлетний мониторинг структуры и динамики подроста и подлеска ельника после гибели древостоя в очаге размножения короеда-типографа **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике Мониторинг і ацэнка стану расліннага свету, место издания Колорград Мінск, с. 45-47
13. **2018** Четырёхлетняя динамика травяно-кустарничкового яруса после гибели древостоя ели в очаге поражения короедом-типографом **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике Систематические и флористические исследования Северной Евразии, место издания МПГУ Москва, том 2, с. 17-21
14. **2018**. Plant mycorrhiza under extreme conditions of snow bed alpine communities in Armenia. Lavrenov N.G., Zernov A.S., Kipkeev A.M., Tekeev D.K., Semenova R.B., Akhmetzhanova A.A., Perevedentseva L.G., Sudzilovskaya N.A., Korneecheva M.Yu, Onipchenko V.G. в журнале Biology Bulletin Reviews, издательство Pleiades Pub. (Tortola, British Virgin Islands, British Virgin Islands), том 8, № 5, с. 401-405

15. **2018** Спектры жизненных форм классов травяной растительности охранной зоны Полистовского заповедника. **Гаврилова Т. М.**, Чередниченко О. В. В сборнике Систематические и флористические исследования Северной Евразии. — Т. 1. — МПГУ Москва, 2018. — С. 155–158.
16. **2018** Опыт использования БПЛА для исследования пространственной структуры травяных сообществ в охранной зоне Полистовского заповедника. Зудкин А. Г., Комарова А. Ф., Чередниченко О. В., Бородулина В. П., **Гаврилова Т.М.** в сборнике Актуальные вопросы биогеографии: Материалы Международной конференции (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.) / Санкт-Петербургский государственный университет. — Санкт-Петербург, 2018. — С. 152–154.
17. Садовникова, Е. С., Jabbour, F., Соколов, Д. Д. О морфологии гинееца асонитум (*ranunculaceae*). In Систематические и флористические исследования Северной Евразии: материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А. Г. Еленевского) (2018), vol. 3, МПГУ Москва Москва, pp. 14–16.
18. Sokoloff, D. D., Karpunina, P. V., Nuraliev, M. S., Oskolski, A. A. Flower structure and development in melanophylla (*torricelliaceae*: *Apiales*): lability in direction of corolla contortion and orientation of pseudomonomerous gynoecium in a campanulid eudicot. *Botanical Journal of the Linnean Society* 187, 2 (2018), 247–271.

Тезисы докладов:

1. **2018** Study phytogeographical boundaries in Amur basin using species distribution modeling. Sergey Dudov, **Ksenia Dudova**, Natalia Gamova. В сборнике *International scientific conference Information technologies in the research of biodiversity (BIT - 2018) September 11-14, Irkutsk, Russia*, место издания *ISDCT SB RAS Irkutsk*, тезисы, с. 100-101
2. **2018** Высота как показатель функциональной структуры альпийских фитоценозов. **Дудова К.В.** в сборнике *Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2018» / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов*, место издания *МАКС Пресс Москва*, том 1, тезисы
3. **2018** Высота растений как показатель функциональной структуры сообществ **Дудова К.В.** в сборнике *Материалы IV (XII) международной ботанической конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 22-28 апреля 2018 года*, издательство *БИН РАН (Санкт-Петербург)*, тезисы, с. 83-84
4. **2018** Biodiversity of herbaceous vegetation in the transition area of polistovsky reserve, NW Russia. Авторы: **Valentina Borodulina**, *Oxana Cherednichenko* Cooperating for Grassland Conservation. Networking event of the Natura2000 Biogeographical process. Abstract Book. 15th Eurasian Grassland Conference. 4–8 June 2018, Sulmona (Italy). Italy. P. 60–61.
5. **2018** European herbaceous vegetation: research limits, current state and possible threat. Авторы: **Borodulina V.** Student Conference Life Sciences in the 21st Century: Looking into the Future: I Межфакультетская студенческая научно-практическая конференция 20-24 января 2018г.: материалы конференции. КДУ, Университетская книга Москва. P. 33–34.
6. **2018** Remote sensing techniques for investigation of grassland communities` diversity in the north-west of Russia. Авторы: Komarova Anna,

Zudkin Alexander, **Borodulina Valentina** and et. Тезисы докладов конференции Информационные технологии в исследовании биоразнообразия. Тезисы докладов конференции Информационные технологии в исследовании биоразнообразия. Иркутск: ИДСТУ СО РАН. С. 98–98.

7. **2018** Syntaxonomy of *Filipendula ulmaria* dominated communities in two nature reserves (NW Russia) Авторы: *Cherednichenko O.*, **Borodulina V.** Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet's textbook – new challenges and concepts. Book of Abstracts. 27th Congress of the European Vegetation Survey. 23-26 May, 2018 Wrocław, Poland. Wrocław, Poland. P. 98–98.
8. **2018.** Применение спектральных каналов sentinel 2a и индексов на их основе в исследовании синтаксономического разнообразия лугов Северо-Запада России. Авторы: А. Ф. Комарова, **В. П. Бородулина**, О. В. Чередниченко и др. XVI Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса": тезисы докладов. Москва, ИКИ РАН, 12-16 ноября 2018 г. ИКИ РАН Москва. С. 412–412.
9. **2018** Особенности состава и динамики подроста в ельниках, пораженных короедом типографом по результатам трёхлетнего мониторинга **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы Всероссийской научной конференции, место издания ЦЭПЛ РАН Москва, тезисы, с. 55-57
10. **2018.** Nitrogen nutrition of alpine plants under conditions of long-term fertilizers application. Mikhail Makarov, Vladimir Onipchenko, **Nikita Lavrenov**, Tatiana Malysheva, Maxim Kadulin, Igor Buzin, Rida Sabirova в сборнике Geophysical Research Abstract, EGU General Assembly 2018, серия 20, издательство Copernicus Gesellschaften (Germany), том 20, тезисы, с. EGU2018-7863
11. **2018** Sokoloff, D., **Sadovnikova, E.**, Pechenyuk, E., Nadot, S., Rudall, P., Remizowa, M. Female flower of the enigmatic basal angiosperm ceratophyllum reinterpreted. In EURO EVO DEVO 7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology. Programme (2018), NUI Galway, pp. 228–228.
12. **2018 Фомичёв, К. И.** Строение цветка базальных представителей семейства *gestionaceae* в сравнении со злаками. In Систематические и флористические исследования Северной Евразии: материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А. Г. Еленевского) (2018), vol. 3, МПГУ Москва Москва, pp. 92–93.

2019

Статьи:

1. **2019** Sex dimorphism in shoot morphology of *Antennaria dioica* (L.) Gaertner (Compositae) **Dudova Ksenia V.** в журнале *BOTANICA PACIFICA: A JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND CONSERVATION*, издательство Учреждение Российской академии наук Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения РАН (Владивосток), том 8, № 1, с. 1-6
2. **2019** Высота как функциональный признак альпийских растений **Дудова К.В.**, Атабаллыев Г.Г., Ахметжанова А.А., Гулов Д.М., Дудов С.В., Елумеева Т.Г., Клинк Г.В., Логвиненко О.А., Семенова Р.Б., Онипченко В.Г. в журнале *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), том 124, № 1, с. 33-46
3. **2019** Конкурентная стратегия растений субальпийского высокоотравья

- Северо-Западного Кавказа **Дудова К.В.**, Джатдоева Т.М., Дудов С.В., Ахметжанова А.А., Текеев Д.К., Онипченко В.Г. в журнале *Вестник Московского университета. Серия 16: Биология*, издательство *Изд-во Моск. ун-та (М.)*, том 74, № 3, с. 179-187
4. **2019** Опыт изучения функционального разнообразия альпийских сообществ на примере анализа высоты растений **Дудова К.В.**, Атабаллыев Г.Г., Ахметжанова А.А., Гулов Д.М., Дудов С.В., Елумеева Т.Г., Кипкеев А.М., Логвиненко О.А., Семенова Р.Б., Смирнов В.Э., Текеев Д.К., Салпогаров М.С., Онипченко В.Г. в журнале *ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ*, издательство *Izdatel'stva Nauka (Russian Federation)*, том 80, № 5, с. 1-12
 5. **2019** Наземновейниковые луга в охранной зоне Полистовского заповедника (Псковская область) **Бородулина В. П.**, **Комарова А. Ф.**, **Чередниченко О. В.** В журнале *Разнообразие растительного мира*. Т. 1, № 1. С. 44–61.
 6. **2019** Динамика травяно-кустарничкового яруса в течение пяти лет после гибели древостоя ели в очаге поражения короедом-типографом **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике *Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения*, издательство ВятГУ (Киров), с. 102-106
 7. **2019** Мониторинг динамики ельника зеленчукового после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типографом **Каплевский А.А.**, Уланова Н.Г. в сборнике *Принципы и способы сохранения биоразнообразия*, место издания ООО «Вертола» Йошкар-Ола, с. 191-194
 8. **2019** New National And Regional Bryophyte Records, 59 Ellis L.T., Almeida L.A., Peralta D.F., Bačkor M., Baisheva E.Z., Bednarek-Ochyra H., Burghardt M., Czernyadjeva I.V., Kholod S.S., Potemkin A.D., Erdağ A., Kırmacı M., Fedosov V.E., Ignatov M.S., **Koltysheva D.E.**, Flores J.R., Fuertes E., Goga M., Guo S.L., Hofbauer W.K., Kurzthaler M., Kürschner H., Kuznetsova O.I., Lebouvier M., Long D.G., Mamontov Yu S., Manjula K.M., Manju C.N., Mufeed B., Müller F., Nair M.C., Nobis M., Norhazrina N., Aisyah M., Lee G.E., Philippe M., Philippov D.A., Plášek V., Komínková Z., Porley R.D., Rebriev Yu A., Sabovljević M.S., de Souza A.M., Valente E.B., Spitale D., Srivastava P., Sahu V., Asthana A.K., Ștefănuț S., Suárez G.M., Vilnet A.A., Yao K.Y., -Ch Zhao J. в журнале *Journal of Bryology*, издательство Maney Publishing (United Kingdom), том 41, № 2, с. 177-19
 9. **2019** Sokoloff, D. D., Remizowa, M. V., **EI, E. S.**, Rudall, P. J., Bateman, R. M. Supposed jurassic angiosperms lack pentamery, an important angiosperm-specific feature. *New Phytologist* (2019).
 10. **2019** Nuraliev, M. S., Sokoloff, D. D., **Karpunina, P. V.**, Oskolski, A. A. Patterns of diversity of floral symmetry in angiosperms: a case study of the order apiales. *SYMMETRY* 11, 4
 11. **2019** Karpunina, P. V., Nuraliev, M. S., Oskolski, A. A., Sokoloff, D. D. Transference of positional information from bracteoles and sepals to petals in species with labile handedness of contort corolla: Mechanical forces or pre patterning? In *Asymmetry in Plants. Biology of Handedness* (2019), CRC Press Boca Raton, pp. 285–300.
 12. **2019** Fomichev, C. I., Briggs, B. G., Macfarlane, T. D., Sokoloff, D. D. Structure and development of female flowers in early-diverging restiids, anarthria, lyginia and hopkinsia (restionaceae s.l.): further evidence of multiple pathways of gynoeceium reduction in wind-pollinated lineages of poales. *Botanical Journal of the Linnean Society* 190, 2 (2019), 117–150.
 13. **2019** Severova, E., Volkova, O., Demina, O., Fomichev, K., Lock, I., Sokoloff, D.

Diaperturate pollen in submerged aquatic monocots *althenia orientalis* and *althenia filiformis* (potamogetonaceae: Alismatales). Grana (2019)

14. **2019** Sokoloff, D. D., Degtjareva, G. V., Fomichev, C. I., Remizowa, M. V., Samigullin, T. H., Severova, E. E., Valiejo-Roman, C. M., Volkova, O. A., Macfarlane, T. D. A multidisciplinary study of the genus *althenia* (potamogetonaceae). In Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XVIII международной научно-практической конференции (Барнаул, 20–23 мая 2019 г.) (2019), Издательство Алтайского государственного университета г. Барнаул, pp. 179–180.
15. **Кривова З. В.**, Синетова М. А., Мальцев Е. И., Глущенко А. М., Гололобова М. А., Куликовский М. С. Характеристика жирнокислотного состава штамма диатомовой водоросли *Nitzschia* sp., изолированного из меромиктического озера Шира. Вопросы современной альгологии (Issues of modern algology), 2019. 2(20), 300–302.

Тезисы докладов:

1. **2019** Функциональная структура альпийских сообществ Северо-Западного Кавказа на примере удельной листовой поверхности **Дудова Ксения Вячеславовна** в сборнике *Математическое моделирование в экологии Материалы Шестой Национальной научной конференции с международным участием*, место издания *ФИЦ ПНЦБИ РАН Пущино*, тезисы, с. 74-76
2. **2019** Функциональное разнообразие альпийских сообществ Северо-Западного Кавказа на примере удельной листовой поверхности / Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2019» **Дудова К.В.** в сборнике *Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2019»* / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов, серия *Электронный ресурс (DVD-ROM)*. ISBN 978-5-317-06100-5, место издания *МАКС Пресс Москва ООО "МАКС Пресс" 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 52, МГУ имени М.В. Ломоносова*, том 1, тезисы, с. 1-2
3. **2019** *Calamagrostis epigeios* meadows in the transition area of the polistovsky nature reserve, NW Russia. Авторы: **Borodulina V.**, *Cherednichenko O.*, *Komarova A.* Vegetation diversity and global change. 28th Meeting of the European Vegetation Survey. Book of abstracts. Complutense University Madrid. P. 110–110.
4. **2019** Grassland communities within abandoned settlements in nw russia: syntaxa and land use status. Авторы: Komarova Anna, Cherednichenko Oxana, **Borodulina Valentina** et al. Species-rich grasslands in the Palaeartic – a treasure without economic value? Program and Abstracts. 16th Eurasian Grassland Conference (EGC). 29 May – 5 June 2019, Graz (Austria). Karl-Franzens-Universität Graz. P. 26–26.
5. **2019** Remote sensing techniques for investigation of plant communities' syntaxonomy: two cases from Russia. Авторы: А. Komarova, О. Cherednichenko, **V. Borodulina** et al. Vegetation diversity and global change. 28th Meeting of the European Vegetation Survey. Book of abstracts. — Complutense University Madrid. P. 81–81.
6. **2019** The use of remote sensing techniques to identify vegetation units in north Russia. Авторы: Komarova Anna, Cherednichenko Oxana, **Borodulina Valentina** et al. Species-rich grasslands in the Palaeartic – a treasure without economic value? Program and Abstracts. 16th Eurasian Grassland

Conference (EGC). 29 May – 5 June 2019, Graz (Austria). Karl-Franzens-Universität Graz. P. 27–27.

7. **2019** Динамика лесов заказника "Звенигородская биологическая станция" после природных «катастроф» Уланова Н.Г., **Каплевский А.А.** в сборнике Актуальные проблемы урболесоведения: город, лес, человек, тезисы
8. **2019.** Палеогеографическое изучение археологических памятников в бассейне р. Катынки (правый приток Днепра). Ершова Е.Г., Кренке Н.А., Киттель П., Лавренов Н.Г. в сборнике Динамика экосистем в голоцене. Конференция посвященная 110-летию со дня рождения проф. Л.Г. Динесмана, место издания Ин-т географии РАН Москва, с. 98-100.
9. **2019** Функциональные признаки листьев на заповедных и используемых лугах Центрально-Лесного заповедника. (Устный) **Гаврилова Т. М.**, Чередниченко О. В., Елумеева Т. Г. Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции. — Т. 1. — РУДН Москва, 2019. — С. 67–71.
10. **2019** Функциональные признаки листьев на заповедных и используемых лугах Центрально-Лесного заповедника. (Устный) **Гаврилова Т. М.** Материалы Международного молодежного научного форума ЛОМОНОСОВ-2019. — Материалы Международного молодежного научного форума ЛОМОНОСОВ-2019 / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] Москва, 2019.
11. **2019** Функциональные признаки листьев на заповедных и используемых лугах Центрально-Лесного заповедника. (Устный) **Гаврилова Т. М.**, Чередниченко О. В., Елумеева Т. Г. "Биология - наука XXI века: 23-я Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых (Пушино, 15-19 апреля 2019 г.). Сборник тезисов. Пушино. — Т. 1 из ISBN 978-5-91874-045-3. — Пушино, 2019. — С. 43–44.
12. **2019** Разнообразие жизненных форм типов травяных сообществ Центрально-Лесного Государственного Заповедника. (Устный) **Гаврилова Т. М.**, Чередниченко О. В. Всероссийская конференция «Современная наука о растительности», посвященная 90-летию кафедры геоботаники биологического факультета МГУ. г. Москва - Звенигородская биостанция МГУ. 10-13(14) октября 2019 г.: Тезисы докладов. — Москва, 2019. — С. 66–66.
13. **2019** Functional traits of leaves at abandoned and managed sites in central forest reserve, NW Russia. (Стеновый) **Gavrilova T.**, Cherednichenko O., Elumeeva T. Vegetation diversity and global change. 28th Meeting of the European Vegetation Survey. Book of abstracts. — Complutense University Madrid, 2019. — P. 144–144.
14. **2019** Functional traits of leaves at abandoned and managed sites in central forest reserve, NW Russia. (Стеновый) **Gavrilova T.**, Cherednichenko O., Elumeeva T. // Species-rich grasslands in the Palaearctic – a treasure without economic value? Program and Abstracts. 16th Eurasian Grassland Conference (EGC). 29 May – 5 June 2019, Graz (Austria). — Karl-Franzens-Universität Graz, 2019. — P. 18–18.
15. **2019** Изменение участия мхов альпийских сообществ при увеличении доступности почвенных ресурсов **Колтышева Д.Е.**, Федосов В.Э. в сборнике Современная наука о растительности, место издания Москва, тезисы, с. 99-100
16. **2019** El, E. S., Jabbour, F., Sokoloff, D. D. Syncarpy in ranunculaceae: an ancestral or derived condition? In Plant anatomy: traditions and perspectives. Materials of the International Symposium dedicated to the 90th anniversary of

Prof. Ludmila Ivanovna Lotova. September 16–22, 2019 (2019), Д. Д. Соколов and А. К. Тимонин, Eds., vol. 1, MAKS Press Moscow, pp. 64–65.

17. **2019 Karpunina, P. V.**, Ford, K., Nuraliev, M. S., Oskolski, A. A., Sokoloff, D. D. Flower structure and development in pennantia corymbosa (pennantiaceae). In Plant anatomy: traditions and perspectives. Materials of the International Symposium dedicated to the 90th anniversary of Prof. Ludmila Ivanovna Lotova. September 16–22, 2019 (2019), Д. Д. Соколов and А. К. Тимонин, Eds., vol. 1, MAKS Press Moscow, pp. 110–113.
18. **2019 Fomichev, C. I.**, Briggs, B. G., Macfarlane, T. D., Sokoloff, D. D. Male flower anatomy in dithecal restiids (poales): structure and comparison with monothecal species of restionaceae. In Plant anatomy: traditions and perspectives. Materials of the International Symposium dedicated to the 90th anniversary of Prof. Ludmila Ivanovna Lotova. September 16–22, 2019 (2019), Д. Д. Соколов and А. К. Тимонин, Eds., vol. 1, MAKS Press Moscow, pp. 80–84.