**Климова Ксения Геннадьевна**

*Направление подготовки:* Биологические науки – 06.06.01

*Направленность подготовки:* Ботаника – 03.02.01

*Научный руководитель:* д.б.н. Бакалин Вадим Андреевич

*Тема диссертации:* «Печеночники Сихотэ-Алиня и географические связи в гепатикофлоре востока Азии»

*Начало обучения:* 01.09.2016

*Конец обучения:* 31.08.2020

**Опубликованные и подготовленные к печати научные работы**

***Рецензируемые журналы и издания ВАК:***

| ***Авторы*** | ***Название*** | ***Год*** | ***Журнал,том,номер, стр., ссылка*** | ***IF*** | ***Статус*** | ***Проверка ПРНД*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шпаков А.Э., **Климова К.Г.**, Тихонова А.И. | Системный анализ структуры изменчивости природных популяций шалфея пустынного (*Salviadeserta*Schang.) | 2009 | Проблемы региональной экологии. №3. С.85–87 |  | опубликовано |  |
| Шпаков А.Э., Тихонова А.И., **Климова К.Г.** | Динамика структуры популяций вида дубровник обыкновенный (*Teucriumchamaedrys* L.) в различных экологических условиях | 2009 | Проблемы региональной экологии. № 5. С. 147–151 |  | опубликовано |  |
| **Климова К.Г.** | Редкие виды печеночников и мхов, рекомендуемые для включения в новое издание «Красной книги Камчатки» | 2015 | Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: – Тезисы XVI Международ. науч. конф. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 65–67 |  | опубликовано |  |
| **Климова К.Г.**, В.А. Бакалин | Масляные тельца и перспективы изучения флоры печеночников Центральной Камчатки | 2016 | Бюллетень Ботанического сада-института. Вып. 15.  С. 32–33  <http://botsad.ru/media/cms/3615/32-33.pdf> |  | опубликовано |  |
| Bakalin V.A. &**K.G. Klimova** | A note on *Nardia japonica* Steph. (Gymnomitriaceae) | 2016 | Botanica Pacifica. Vol. 5. N 2. pp. 43–50. DOI: 10.17581/bp.2016.05202  <http://botsad.ru/media/aux/bp/BP_2016_5_2_bakalin_nardia.pdf> |  | опубликовано |  |
| Bakalin V.A. &**K.G. Klimova** | Two new species of *Schistochilopsis* (Scapaniaceae, Hepaticae) from North-West Pacific and the key to *Schistochilopsis* taxa in the Pacific Asia | 2016 | Botanica Pacifica. Vol. 5. N 2. pp. 51–57. DOI: 10.17581/bp.2016.05203  <http://botsad.ru/media/aux/bp/BP_2016_5_2_bakalin_schist.pdf> |  | опубликовано |  |
| SofronovaE.V. (ed.), O.M. Afonina, V.A. Bakalin,I.V. Czernyadjeva, L.Kh. Dorzhieva, S.V. Dudov, M.V. Dulin,V.E. Fedosov,M.S. Ignatov,E.A. Ignatova, **K.G. Klimova**,T.I. Koroteeva, M.N. Kozhin,E.Yu. Kuzmina, O.V. Lavrinenko, Yu.S. Mamontov, A.A. Notov, O.Yu. Pisarenko, S.Yu. Popov,N.N. Popova,D.Ya. Tubanova, O.D. Tumurova. | New bryophyte records. 7 | 2016 | Arctoa. Vol. 25.N2. pp. 429–453  <http://arctoa.ru/ru/Archive-ru/25_2/Arctoa25_429_453.pdf> |  | опубликовано |  |
| Бурый В.В., **Климова К.Г.**, Лаце А., Прохорова Т.Д. | Новые находки охраняемых и нуждающихся в охране растений на территории природного парка «Быстринский» (Центральная Камчатка) | 2017 | Ботанический журнал. Т.102. №4. С. 577–584 |  | опубликовано |  |
| BakalinV.A., E.V. Butorina& **K.G. Klimova** | The Hepaticae and Anthocerotae of Kedrovaya Pad’ Nature Reserve – an intact enclave of East Manchurian flora in Russia | 2017 | Botanica Pacifica. Vol. 6. N 1. pp. 23–29. <http://botsad.ru/media/aux/bp/BP_2017_6_1_bakalin.pdf> |  | опубликовано |  |
| EllisL.T.,M. Alataş,M. Aleffi,A. Alegro,V. Šegota,S. Ozimec,N. Vuković,N. Koletić, D. Prlić, M. Bontek, A. K. Asthana,D. Gupta, V. Sahu, K. K. Rawat,V. A. Bakalin,**K. G. Klimova**, K. Baráth,L. N. Beldiman,J. Csiky, J. Deme, D. Kovács,M. J. Cano,J. Guerra, I. V. Czernyadjeva, M. V. Dulin,P. Erzberger, T. Ezer,V. E. Fedosov, S. Fontinha,M. Sim-Sim, C. A. Garcia,A. Martins, I. Granzow-delaCerda, L. Sáez,K. Hassel, H. Weibull,N. G. Hodgetts,M. Infante,P. Heras,T. Kiebacher, J. Kučera,M. Lebouvier, R. Ochyra,M. Ören, B. Papp, S. J. Park,B.-Y.Sun,V. Plášek,S. Poponessi,R. Venanzoni,D. Purger, F. Reis, M. Singila,A. Stebel,S. Ştefănuţ,G. Uyar,G. Vončina, M. J. Wigginton, K.-T. Yong,M. S. Chan&Y.-J. Yoon | Newnationalandregionalbryophyterecords, 52 | 2017 | JournalofBryology. Vol. 39. N 2. pp. 285–304. | 1.29 | опубликовано |  |
| **Klimova K.G.**& V.A. Bakalin. | Two *Scapania* species (Scapaniaceae) newly recorded from Kamchatka | 2017 | Arctoa. Vol. 26. N 2. pp. 125–131.  <http://arctoa.ru/ru/Archive-ru/26_2/Arctoa26_125_131.pdf> |  | опубликовано |  |
| Бакалин В.А., **Климова К.Г.** | Флора печеночников (Hepaticae) природного парка «Налычево» (полуостров Камчатка) | 2018 | Комаровские чтения. Вып. 65. С. 29–54. <http://www.biosoil.ru/Files/KR/00000935.pdf> |  | опубликовано |  |
| Бурый В.В., **Климова К.Г.**, Лаце А. | Новые и редкие виды сосудистых растений для природного парка «Быстринский» (Центральная Камчатка). | 2018 | Turczaninowia 21 (2): 13–21.  <http://turczaninowia.asu.ru/index.php/tur/article/view/4184/3238> |  | опубликовано |  |
| L. T. Ellis, M. Aleffi, G. Asthana, C. Bhagat, V. A. Bakalin, K. Baráth, R. Becker, H. Bednarek-Ochyra, M. Boiko, M. R. Brito, C. Pimentel, M. Brugués, L. Sáez, P. Dřevojan, J. Enroth, P. Erzberger, V. E. Fedosov, S. Fontinha, E. FuertesLasala, R. Gabriel, M. Gallego, S. R. Gradstein, Th. Homm, V. Hugonnot, T. G. Ivchenko, **K. G. Klimova**, J. Kučera, P. Lamkowski, E. D. Lapshina, M. Lebouvier, A. L. LópezGonzález, W.-Z.Ma, P. Manolaki, J. Monteiro, C. Vieira, A. P. Portela, M. Sim-Sim, A. I. Maksimov, N. Norhazrina, N. Syazwana, S. Asyifaa, S. Poponessi, R. Venanzoni, D. Gigante, F. Prosser, A. D. Potemkin, V. M. Kotkova, M. S. Sabovljević, A. D. Sabovljević, A. Schäfer-Verwimp, C. Sérgio, C. Garcia, J. R. Shevock, A. Stebel, J. Drobnik, G. Vončina&Y.-M. Wei. | Newnationalandregionalbryophyterecords, 57 | 2018 | JournalofBryology. Vol. 40. N 4. pp. 399–419. | 1.079 | опубликовано |  |

***Статьи в сборниках, главы в монографиях:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Авторы*** | ***Название*** | ***Год*** | ***Название книги/сборника, гл. редактор, кол-во стр., ссылка*** | ***Вид издания*** | ***Город: изд-во*** | ***ISBN*** |
| **Климова К.Г.** | Мохообразные Быстринского природного парка | 2015  [2016] | Растительный и животный мир Быстринского природного парка (Центральная Камчатка) / колл. авторов, отв. ред. О.А. Чернягина.242 с.  <http://www.kamgpu.ru/images/News/Nauka/2016-2017/monografii/rastitelmie_mir/rastitelnii_i_jovotny_mir.pdf> | колл.  моногр. | Петропавловск-Камчатский: изд-во КамГУ им. Витуса Беринга | 978-5-7968-0605-0 |
| Бакалин В.А., **Климова К.Г.** | Часть 5. Печеночники и антоцеротовые | 2018 | Красная книга Камчатского края. Том. 2. Растения  <http://www.terrakamchatka.ru/book_redbook.php> | колл.  моногр. | Петропавловск-Камчатский:Камчатпресс | 978-5-9610-0294-2 |

***Доклады на конференциях:***

| ***Авторы*** | ***Название*** | ***Год*** | ***Конференция*** | ***Тип*** | ***Межд./Росс.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **К.Г. Климова** | Редкие виды печеночников и мхов, рекомендуемые для включения в новое издание «Красной книги Камчатки» | 2015 | ХVI международная научная конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённая 20-летию образования природных парков на Камчатке. 18–19 ноября 2015 г., г. Петропавловск-Камчатский | Стендовый доклад | Международная |
| **К.Г. Климова**, В.А. Бакалин | Масляные тельца и перспективы изучения флоры печеночников Центральной Камчатки | 2016 | VII Научная конференция с международным участием «Растения в муссонном климате: острова и растения», 26–29 сентября 2016 г., г. Южно-Сахалинск | Устный доклад | Российская с международным участием |
| В.А. Бакалин, **К.Г. Климова**, А.В. Янов | Флора печеночников природного парка «Налычево» (Центральная Камчатка) | 2016 | LXX Комаровские чтения, 25 декабря 2016 г., г. Владивосток | Устный доклад | Российская |
| **К.Г. Климова**, В.А. Бакалин | Особо ценные участки природных парков «Быстринский» и «Налычево» в свете охраны таксономического разнообразия печеночников | 2017 | II региональная научно-практическая конференция«Особо охраняемые природные территории Камчатского края: опыт работы, проблемы управления и перспективы развития»,посвященная Году особо охраняемых природных территорий в России, 27 апреля 2017 г., г. Петропавловск-Камчатский | Устный доклад | Российская |
| **К.Г. Климова**, В.А. Бакалин | О распространении арктоальпийских печеночников на Сихотэ-Алине (российский Дальний Восток) | 2018 | IV(XII) Международная ботаническая конференция молодых ученых в Санкт-Петербурге 22–28 апреля 2018 года. | Устный доклад | Международная |