

**Список литературы сторонних авторов,  
(статьи по материалам, собранным на территории заповедника или с упоминанием о заповеднике)  
Составлен в хронологическом порядке**

1. Булычев И. Путешествие по восточной Сибири. ч. 1. Якутия, Охотский край. – Спб., 1856. – 297 с.
2. Васильев В.Н. Сибирская ель (*Picea obovata* Ldb.) на севере Охотского побережья // Известия Всесоюзного географического общества, 1945. – Т.77. – Выпуск 5. – С. 293-298.
3. Васьковский А.П. Календарь природы Северо-Востока СССР, – Магадан: Магаданское книжное издательство, 1962. – 64 с.
4. Колесников Б.П. Геоботаническое районирование Дальнего Востока и закономерности размещения его растительных ресурсов // Вопросы географии Дальнего Востока. Сб.6. – Хабаровск, 1963. – С.158-182.
5. Наумов Е.М. Почвы южной части Магаданской области в пределах Охотского побережья, О почвах Восточной Сибири. – Москва: Издательство АН СССР, 1963. – С.153-195.
6. Науменко З.М. *Picea obovata* на крайнем северо-восточном пределе своего ареала // Ботанический журнал, 1964. – Том 49. – Выпуск 7. – С.1008-1013.
7. Котляров И.И. Краткая характеристика лиственничников юга Магаданской области // Биологические проблемы. Севера. – Магадан, 1971. – С. 188-197.
8. Любарский Л.В., Захарова В.Н. К изучению дереворазрушающих грибов Магаданской области: сборник трудов ДальНИИЛХ. – Москва: Лесная промышленность, 1970. – Вып.10. – С. 230-236.
9. Велижанин А.Г. Птичьи базары Ямских островов // Охота и охотничье хозяйство. 1975. – № 7. – С. 18-19.
10. Волобуев В.В. Некоторые особенности биологии проходного гольца (*p. Salvelinus*) *p. Тайй* // Гидробиологические исследования внутренних водоемов Северо-Востока СССР. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – С. 321-336.
11. Волобуев В.В. Структура популяции проходного гольца (*p. Salvelinus*) *p. Тайй* // Гидробиологические исследования внутренних водоемов Северо-Востока СССР. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – С. 337-353.

12. Кожевников Ю.П., Хохряков А.П. К флоре полуострова Кони // Флора и растительность Магаданской области. – Владивосток: Издательство ДВНЦ АН СССР, – 1976. – С. 53-63.
13. Велижанин А.Г. Новые сведения о морских птицах Дальнего Востока // Зоологический журнал – 1977. – Т.56, Выпуск 7. – С.1077-1083.
14. Кривошеев В.Г. Рукокрылые (Chiroptera) северо-восточной Азии // Фауна и зоогеография млекопитающих северо-востока Сибири. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. – С.95-99.
15. Велижанин А.Г. Размещение и состояние численности колоний морских птиц на Дальнем Востоке: тезисы X Всесоюзного симпозиума Актуальные вопросы охраны природы на Дальнем Востоке– Владивосток, 1978 – С.154-173.
16. Вовченко В.Е. К экологии соболя Магаданской области: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан. 1983. – Ч.2. – С. 66.
17. Волобуев В.В. О внутривидовой дифференциации кеты р.Тауй (Североохотоморское побережье: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан. 1983. – Ч.2. – С. 155-156
18. Волобуев В.В. Экология и структура популяций кунджи материкового побережья Охотского: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан. 1983. – Ч.2. – С. 156-157.
19. Волобуев В.В. Температурный режим нерестилищ кеты в реках Североохотского: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан. 1983. – Ч.2. – С. 157-158
20. Волобуев В.В. О зимовке молоди кеты в родном нерестовом водоеме: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан, 1983. – Ч.2. -С. 158.
21. Кузьмин Г.В. Флора водорослей р. Ямы (Магаданская область): тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан, 1983. – Ч.2. – С. 256-257
22. Лазуткин А.Н. Динамика численности и демография красной и красно-серой полевок в северном Приохотье в 1980-1982гг.: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера.– Магадан. 1983. – Ч.2. С.36-37.

23. Лазуткин А.Н., Мосин А.Ф. К оценке физиологического состояния природных популяций некоторых видов полевок в различные сезоны года: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан, 1983. – Ч.2. С. 37-38.
24. Рогатных А.Ю. О температурном режиме нерестилищ североохотского кижуча: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан, 1983. – Ч.2. – С. 204.
25. Рогатных А.Ю. О естественном воспроизводстве кижуча – *Oncorhynchus kisutsch* (Walb.) в реках Североохотского побережья: тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан, 1983. – Ч.2. – С. 205.
26. Штаткаукас А.В., Волобуева Н.Г. Фитоценотические и почвенные особенности сообщества ели сибирской на Северо-Восточном пределе ее ареала тезисы X Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Магадан, 1983. – Ч.1. – С. 171-172.
27. Волобуев В.В. Об особенностях размножения кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) и экологии ее молоди в бассейне р. Тауй (североохотское побережье) // Вопросы ихтиологии, 1984 – Т. 24. – Выпуск 6. – С. 953-963.
28. Чернявский Ф.Б. Млекопитающие крайнего северо-востока Сибири. – М.: Наука, 1984. – 388 с.
29. Хохряков А.П. Флора Магаданской области. – М.: Наука, 1985. – 395 с.
30. Чернявский Ф.Б., Лазуткин А.Н. О динамике численности и демографии красной и красно-серой полевок в Северном Приохотье // Экология млекопитающих тундры и редколесья Северо-Востока Сибири. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР. – С. 109-118.
31. Беркутенко А.Н., Романовский С.С. Редкие растения заповедника “Магаданский” (Ямский участок): тезисы докладов Всесоюзного совещания «Современное состояние и перспективы научных исследований в заповедниках Сибири». – Москва, 1986.
32. Волобуев В.В. О внутривидовой неоднородности кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) материкового побережья Охотского моря: тезисы докладов XI Всесоюзного симпозиума Биологические проблемы Севера. – Выпуск 4. – Якутск, 1986. – С. 22-23.
33. Головкин А.Н., Щадилов Ю.М., Новиков А.С. Проблемы охраны чистиковых птиц в Охотском море: сборник статей Изучение птиц в СССР, их охрана и рациональное использование. – Ч.1 Ленинград, 1986.

34. Докучаев Н.Е., Лазуткин А.Н., Харичев В.А. Численность мелких млекопитающих на юго-западе Магаданской области в 1985 г. и ее прогноз на 1986г.: оперативный информационный материал. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. – С. 60.
35. Розенберг В.А., Дюкарев В.Н. Ель сибирская в заповеднике “Магаданский” и задачи ее изучения: тезисы докладов Всесоюзного совещания «Современное состояние и перспективы научных исследований в заповедниках Сибири». – М., 1986. – С.102-104.
36. Беркутенко А.Н. Редкие растения Магаданской области – Магадан, 1987. – 74 с.
37. Хохряков А.П. Флористические особенности долины р. Кава (Северная Охотия) // Биологические проблемы Севера. Экология, распространение и жизненные формы растений Магаданской области. – Владивосток, 1987. – С. 38-43
38. Сазанова Н.А. Экология и распространение некоторых макромицетов южной части Магаданской области Экология, распространение и жизненные формы растений Магаданской области. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. –С.73-83.
39. Докучаев Н.Е., Лазуткин А.Н., Хачатрян Р.П. Численность мелких млекопитающих на юго-западе Магаданской области в 1987 г. и ее прогноз на 1988 г.: оперативный информационный материал. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – С. 57.
40. Беркутенко А.Н., Докучаева В.Б., Полежаев А.Н. Флора и растительность заповедника “Магаданский”, Североохотская часть: препринт. – Магадан, СВКНИИ ДВО АН СССР. Выпуск 1. 1989. – 57 с.
41. Докучаева В.Б., Беркутенко А.Н., Романовский С.С. К флоре и растительности заповедника “Магаданский” // Ботанический журнал – т. 74. – № 6, 1989. – С. 877-885.
42. Лазуткин А.Н., Докучаев Н.Е., Хачатрян Р.П. Численность мышевидных грызунов и землероек на юго-западе Магаданской области в 1988 г. и ее прогноз на 1989 г.: оперативный информационный материал. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. – С. 50.
43. Полежаев А.Н., Докучаева В.Б. Флора и растительность заповедника “Магаданский”: препринт, – выпуск 1. – Магадан, 1989. – 58 с.

44. Сазанова Н.А. Шляпочные грибы растительных сообществ заповедника «Магаданский»: материалы V городской конференции молодых ученых-биологов г. Магадана «Биологические исследования на СВ СССР» (29-30.03.1989 г.) – Магадан, 1989. – С.22-23. (препринт)
45. Песков Е.Г. Грязевой вулкан в Примагданье. Формирование рельефа, ... отложений и россыпей Северо-Востока СССР: сборник научных Трудов СВКНИИ. – Магадан, 1989. – С.113-115.
46. Беркутенко А.Н., Докучаева В.Б., Полежаев А.Н. Флора и растительность заповедника “Магаданский” // Выпуск 2. Среднеканский участок. – Магадан. 1990. – 66 с.
47. Докучаев Н.Е. Экология бурозубок северо-восточной Азии. – М.: Наука, 1990. – 160 с.
48. Докучаев Н.Е., Лазуткин А.Н. Численность мелких млекопитающих на юго-западе Магаданской области в 1989 г. и ее прогноз на 1990 г.: оперативный информационный материал. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – С. 61.
49. Беркутенко А.Н., Полежаев А.Н., Маленина М.О. Флора и растительность заповедника “Магаданский”, Среднеканский участок: препринт. – Магадан ИБПС ДВО АН СССР, 1990 г. – Выпуск 2. – 66 с.
50. Мажитова Г.Г. Почвы и почвенный покров заповедника “Магаданский” Сеймчанский участок: препринт. – Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР. 1991. – 45 с.
51. Лейто А., Мянд Р., Оя Т., Пааль Я., Тальви Т. Исследования экосистем полуострова Кони, Магаданский заповедник: монография: – Таллин: ИздБ АН ЭССР, 1991. – 315 с.
52. Павлов Б.А. Почвы и почвенный покров Ямского лесничества госзаповедника “Магаданский”: препринт. – Магадан, 1991. – 52 с.
53. Беликович А.В., Буч Т.Г., Харкевич С.С. Флора и растительность Сеймчанского лесничества Магаданского заповедника // Ботанический журнал, 1992. – Т.77. – № 2. – С. 55-69.
54. Kosterin O. New distribution records of somatochlora sahlbergi trybom (Odonata, Corduliidae) Acta hydroentomologica Latvica. 1991, 2: – С. 22-26.
55. Волобуев В.В., Рогатных А.Ю., Царев А.Ю., Кузищин К.В. Морфобиологическая дифференциация ранней и поздней кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) р. Тауй // Популяционная биология лососей Северо-Востока Азии. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1992. – С. 72-80.

56. Девяткин Г.В. Соболь Северо-Востока Азии (реакклиматизация, экология, использование): автореферат диссертации кандидата биологических наук – Владивосток, 1993
57. Девяткин Г.В. Материалы по питанию соболя (*Martes zibellina* L.) на Северо-Востоке Сибири // Биологические проблемы Севера. – Владивосток: Дальнаука. 1993. – С. 76.
58. Девяткин Г.В. Материалы по питанию соболя (*Martes zibellina*) на Северо-Востоке Сибири // Фауна и экология промысловых зверей на Северо-Востоке Сибири. – Владивосток: Дальнаука, 1993. – С. 76-84.
59. Дубинин Е.А. О зимнем питании американской норки (*Mustela vison* Schreb.) на Северо-Востоке Сибири // Фауна и экология промысловых зверей на Северо-Востоке Сибири. – Владивосток: Дальнаука, 1993. – С.86-90.
60. Кондратьев А.Я., Зубакин В.А., Харитонов С.П., Тархов С.В., Харитонова И.А. Изучение птичьих базаров островов Матыкиль и Коконце (Ямские острова) и полуострова Пьягина // Бюллетень МОИП, отд. биол., 1993. – Т. 98. – Выпуск 5. – С. 21-31.
61. Беркутенко А.Н., Полежаев А.Н., Мочалова О.А., Инвентаризация флоры заповедника “Магаданский”: тезисы докладов международной научной конференции «Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем» – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 6-7.
62. Костерин О.Э. Булавоусые чешуекрылые (*Lepidoptera, Diurna*) полуострова Кони (Магаданская область) *Actias*, 1:77-81. 1994.
63. Сазанова Н.А. О находках *Hericium coralloides* (Fr.) Pers., *Grifola umbellata* (Pers.:Fr.) Pilat в Магаданской области // Растения Красных книг в заповедниках России. – М.,1994. – С. 162-163.
64. Частухина С.А. Лечебные и пищевые растения во флоре заповедника “Магаданский”: тезисы докладов международной научной конференции «Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем» – Пермь, 1994. – ч. 2 – С.25-27.
65. Беркутенко А.Н., Полежаев А.Н., Мочалова О.А. Инвентаризация флоры заповедника «Магаданский»: тезисы докладов международной научной конференции «Охраняемые природные территории» – Пермь, ноябрь 1994, – ч. 2. – С. 6-7.

66. Лазуткин А.Н. Оценка факторов зимней выживаемости красной полевки (*Clethrionomys rutilus*) в Северном Приохотье // Фауна и экология млекопитающих Северо-Восточной Сибири. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1995? – С.72-81.
67. Мочалова О.А. Флора сосудистых растений острова Умара (Охотское море) // Ботанический журнал. 1995. т.80. № 2. – С. 65-75.
68. Мочалова О.А. Полуостров Кони как рефугиум реликтовых явлений во флоре юга Магаданской области: тезисы докладов Проблемы изучения растительного покрова Сибири – Томск, 1995. – С.40-42.
69. Мочалова О.А., Беркутенко А.Н., Кузнецова М.Г. Сосудистые растения полуострова Кони (северное побережье Охотского моря) // Ботанический журнал, 1995. – Т.80. – №12. – С. 46-63.
70. Лазуткин А.Н. Оценка факторов зимней выживаемости красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pall.) в Северном Приохотье: сборник научных трудов Фауна и экология млекопитающих Северо-Восточной Сибири. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1995. – С.72-81.
71. Kuznetsova M.G. On flora and vegetation of the Yamskie islands Pices (North Pacific Marine Science Organization) Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Abstracts. June 19-24 1995. – Vladivostok, 1995. – P.7.
72. Berkutenko A., Kuznetzova M., Mochalova O. Floristic diversity of the islands in the northern part of Okhotsk sea and its conservation Pices (North Pacific Marine Science Organization) Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Abstracts. June 19-24 1995. – Vladivostok, 1995. – P. 2.
73. Позвоночные животные Северо-Востока России: под общей редакцией И.А. Черешнева. – Владивосток: Дальнаука, 1996. – 308 с.
74. Кузнецова М.Г., Мочалова О.А. О новых местонахождениях ели сибирской на юге Магаданской области: тезисы докладов 2 Российской конференции «Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока» – Красноярск, 1996. – С. 74-75.
75. Мочалова О.А. О новом местонахождении ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb.) на Крайнем Северо-Востоке Азии // Ботанический журнал, 1996. – Т.81. – № 12. – С. 127-133.

76. Сазанова Н.А. Макромицеты заповедника “Магаданский” // Микология и фитопатология. – Т.30. – Выпуск 4. – 1996. – С.60-68.
77. Черешнев И.А. Биологическое разнообразие пресноводной ихтиофауны северо-востока России. – Владивосток: Дальнаука, 1996. – 198 с.
78. Голубова Е.Ю., Плещенко С.В. Колонии морских птиц в северной части Охотского моря // Видовое разнообразие и состояние популяций околоводных птиц Северо-Востока Азии. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1997. – С. 141-161.
79. Кречмар А.В., Кречмар Е.А. Пластинчатоклювые птицы бассейна р. Кава // Видовое разнообразие и состояние популяций околоводных птиц Северо-Востока Азии. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1997. – С.89-123.
80. Лазуткин А.Н. Динамика численности и изменчивость эколого-физиологических показателей у лесных полевок (род *Clethrionomys*) в Северном Приохотье: автореферат диссертации кандидата биологических наук. – Владивосток, 1997. – 24 с.
81. Мочалова О.А. Анализ флоры полуострова Кони (Северная Охотия): автореферат диссертации кандидата биологических наук. – М.: МГУ, 1997. – 21 с.
82. Павлова Н.С., Якубов В.В. Сосудистые растения Ольского и Ямского лесничеств заповедника “Магаданский” // Флора охраняемых территорий Российского Дальнего Востока: Магаданский, Буреинский и Курильский заповедники. – Владивосток: Дальнаука, 1998. – С. 7-25.
83. Мочалова О.А. Анализ флоры полуострова Кони (северная часть Охотского моря) // Ботанический журнал, 1999. – Т.84. – №3. – С.44-55.
84. Мочалова О.А. О находках *Isoetes asiatica* Matino на юге Магаданской области / Северо-Восток России: Проблемы экономики и народонаселения: тезисы докладов конференции “Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее. – Магадан, 1998. – Т.1. – 246 с.
85. Мочалова О.А., Хорева М.Г. Флористические находки на юге Магаданской области // Ботанический журнал. 1999. – Т. 84. – № 2. – С. 133-139.
86. Говорова О.К., Сазанова Н.А. Рогатиковые грибы Магаданской области // Микология и фитопатология. – 2000. – Т. 34, – выпуск 5. – С. 8-10.



87. Мочалова О.А., Иванов В.В. Особенности растительного покрова на поселениях черношапочного сурка в заповеднике "Магаданский" // Сибирский экологический журнал. – 2001 (1). – С. 79-82.
88. Mochalova O.A. Vascular plants and floristic analysis of Koni peninsula Biodiversity and ecological status along the northern coast of the Sea of Okhotsk. (A collection of study reports). – Владивосток: Дальнаука, 2001. – С.28-47.
89. Сазанова Н.А. Макромицеты растительных сообществ заповедника "Магаданский" // Флора и климатические условия Северной Пацифики. – Магадан: ИБПС ДВО РАН, 2001. – С.152-164.
90. Беркутенко А.Н., Полежаев А.Н., Бехтеев В.В. Изучение флоры и растительности заповедника «Магаданский»/ Материалы V дальневосточной конференции по заповедному делу. – Владивосток, 2001. – С. 29-30.
91. Хорева М.Г. Особенности флоры Ямских островов (Северная Охотия) // Флора и климатические условия Северной Пацифики. – Магадан, 2001. – С.48-62
92. Khoreva M.G. Floristic study of the Siglan-Pyagyn area, northern coast of the Sea of Okhotsk. Biodiversity and ecological status along the northern coast of the Sea of Okhotsk. A collection of study reports Владивосток. Дальнаука, 2001. – С. 12-27.
93. Андриянова Е.А., Мочалова О.А. Некоторые особенности ели сибирской на крайнем Северо-Востоке: тезисы 3 Всероссийской экологической конференции "Чтения памяти А.Л.Львова. // Биоразнообразие природных ландшафтов Сибири": приложение к журн. Вестник ТГУ. – Томск, 2002. – Стр.8-12
94. Мочалова О.А. Водная и прибрежно-водная флора долины р. Колыма в Сеймчанском лесничестве Магаданского заповедника: тезисы гидробиологической конференции – Борок, 2002. – С. 97.
94. Черешнев И.А., Волобуев В.В., Шестаков А.В., Фролов С.В. Лососевидные рыбы Северо-Востока России – Владивосток: Дальнаука, 2002. – 496 с.
95. Мочалова О.А. Флористические находки в бассейне среднего течения реки Колымы (Магаданская область)// Ботанический журнал, 2003. – Т.88. – № 9. – С. 139-144.
96. Чернявский Ф.Б., Лазуткин А.Н., Мосин А.Ф. Изменчивость некоторых физиолого-биохимических показателей флуктуирующей популяции красной полевки (*Clethrionomys rutilus*) // Известия АН. Сер. биол. № 3. – С. 356-364.

97. Хорева М.Г. Флора островов Северной Охотии – Магадан: ИБПС ДВО РАН, 2003. – 173 с.
98. Говорова О.К., Сазанова Н.А. Гетеробазидиальные и афиллофоровые грибы Магаданской области // Микология и фитопатология. – 2003. – Т. 37, выпуск 4. – С. 28-39.
99. Задальский С.В. Динамика численности сивучей *Eumetopias jubatus* в северной части Охотского моря и пути их сезонных миграций: материалы международного совещания «Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества)» – М., 2003. – С. 130.
100. Задальский С.В., Перлов А.С. Особенности развития черепа сивучей в постнатальном онтогенезе: материалы международного совещания «Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества)» – М., 2003. – С. 131.
101. Задальский С.В., Скирда В.И. Численность и распределение ларги *Phoca largha* в летний период в Тауйской губе Охотского моря: материалы международного совещания «Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества)» – М., 2003. – С. 131-132.
102. Andrijanova E.A., Mochalova O.A., Firsov G.A. The Siberian spruce (*Picea obovata* Ledeb.) at extreme edge of its range in the North-East of Asia // The British Conifer Society Journal, November 2004. – № 3. – P.28-33/
103. Мочалова О.А., Андриянова Е.А. Об изолированных местонахождениях ели сибирской (*Picea obovata*) на Северо-Востоке России // Ботанический журнал, 2004. – № 12. – С.1823-1840.
104. Чернявский Ф.Б., Лазуткин А.Н. Циклы леммингов и полевок на Севере. – Магадан: ИБПС ДВО РАН, 2004. – 150 с.
105. Булах Е.М. Лекарственные грибы дальневосточных заповедников: материалы VI Дальневосточной конференции по заповедному делу «Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока». Часть 1. Хабаровск, 15-17 октября 2003 г. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2004. – С. 54-62.
106. Vladimir N. Burkanov and Thomas R. Loughlin. Distribution and Abundance of Steller Sea Lions, *Eumetopias jubatus*, on the Asian Coast, 1720's-2005 // Marine Fisheries Review. – U.S. Department of Commerce, 2005. -Vol.67. –No. 2. -62 p.

107. A. Baker, T. Loughlin, V. Burkanov, C. Matson, R. Trujillo, D. Calkins, J. Wickliffe and J. Bickham Variation of mitochondrial control region sequences of Steller Sea Lions: the three-stock hypothesis // *Journal of Mammalogy*, 86(6): 1075–1084, 2005
108. Andriyanova E A., Mochalova O.A The relict isolated population of Siberian spruce (*Picea obovata* Ledeb.) at North-East of Asia // *Abstracts XVII International Botanical Congress*. Vienna, Austria, 17-23 July 2005. PN 1571. – P.487
109. Мочалова О.А., Хорева М.Г. Флористические соотношения на островах Северной Пацифики: материалы 6 научной конференции, ноябрь 2005. – Петропавловск-Камчатский, 2005. – С.206-209.
110. Хорева М.Г., Беркутенко А.Н., Мочалова О.А., Андриянова Е.А. Сосудистые растения побережья Тауйской губы Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. – Владивосток: Дальнаука, 2005. – С. 51-127.
111. Сазанова Н.А. Грибы-макромицеты побережья Тауйской губы // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. – Владивосток: Дальнаука, 2005. – С. 128-174.
112. Андреев А.В. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. – Владивосток: Дальнаука, 2005. – С. 579-627.
113. Чернявский Ф.Б., Докучаев Н.Е., Дубинин Е.А. Наземные и морские млекопитающие Тауйской губы и ее побережья // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. – Владивосток: Дальнаука, 2005. – С. 628-643.
114. Андреев А.В. Ключевые орнитологические территории бассейна Охотского моря. // *Вестник СВНЦ ДВО РАН*, 2005. – № 1. – С.57-77.
115. Андреев А.В. Рыбный филин (*Ketupa blakistoni*) на Северо-Восточной окраине ареала: материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России» (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.309-312.
116. Лазуткин А.Н. Динамика численности лесных полевок (р. *Clethrionomys*) в Северном Приохотье и определяющие ее факторы (итоги 25-летних исследований в Кава-Челомджинском лесничестве госзаповедника «Магаданский» за 1980-2005 гг.): материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в

- честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России» (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.366-368.
117. Мочалова О.А. Флористические особенности тундрово-болотных комплексов Кавинской равнины (Северная Охотия): материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России» (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.383-387.
118. Сазанова Н.А. Исследования грибов-макромицетов в заповеднике «Магаданский»: материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России» (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.398-402.
119. Хорева М.Г. Флора заповедника «Магаданский»: литературные источники, цифры, степень изученности: материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России» (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.450-453.
120. Алфимов А.В., Берман Д.И. Формирование и возрастная структура роц чозении (*CHOSENIA ARBUTIFOLIA*: *SALICACEAE*) на Северо-Востоке Азии: материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России» (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.199-203.
121. Кречмар А.В., Кондратьев А.В. Пластинчатоклювые птицы Северо-Востока Азии. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – 458 с.
122. Андреев А.В., Докучаев Н.Е., Кречмар А.В., Чернявский Ф.Б. Наземные позвоночные Северо-Востока России: аннотированный каталог – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – 315 с.
123. Андриянова Е.А., Мочалова О.А. Воздействие лесного пожара на растительный покров реликтовых ельников в Магаданском заповеднике: материалы VIII Дальневосточной конференции по заповедному делу «Проблемы

- сохранения биоразнообразия» (г. Благовещенск, 1-4 октября 2007 г.). – Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2007. –Т.1. – С.40-43.
124. Сазанова Н.А. Макромицеты Магаданской области: видовое разнообразие, анализ микобиоты: автореферат диссертации кандидата биологических наук. – Магадан: СВГУ, 2007. – 26 с.
125. Иванов А.Н. Орнитогенные геосистемы Ямских островов (Охотское море). – Известия РГО, 2007. – Т. 139. – Выпуск 5. – С. 67-71.
126. Грачев А.И. Исследования сивуча (*Eumetopias jubatus*) в центральной и северной частях Охотского моря: материалы всероссийской конференции «Чтения памяти академика К.В. Симакова» - Магадан, 27-29 ноября 2007 г.
127. Беркутенко А.Н. Фенологические наблюдения А.П.Васьковского: взгляд через столетия. // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – Магадан, 2007, – выпуск 1. – С. 47-50
128. Иванов А.Н. Скопление морских колониальных птиц как ландшафтообразующий фактор (на примере острова Матыкиль, Ямской архипелаг) // Биология и охрана птиц Камчатки, выпуск 8, 2008. – М: Изд-во Центра охр. Дик. Природы. – С.3-11.
129. Иванов А.Н., Авессаломова И.А. Ландшафтно-геохимические особенности орнитогенных геосистем Ямских островов (Охотское море) // Вестник Московского Университета. – Сер. 5. География, 2008. – № 2. – С. 35-42.
130. Кречмар А.В. Весенние миграции птиц в бассейне р.Кава, на юго-западе Магаданской области // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН, 2008. – № 2. – С. 22-40.
131. Мочалова О.А., Хорева М.Г. Флора и растительность о. Матыкиль (Охотское море), их особенности в связи с воздействием морских колониальных птиц. // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН, 2009. – № 4. – С. 35-47.
132. Сазанова Н.А. Новые сведения о макромицетах заповедника "Магаданский". // Микология и фитопатология, 2009. – Т.43. - Выпуск 5. – С.423-437.
133. Зеленская Л.А. Численность и распределение птиц на острове Матыкиль (Ямские острова, Охотское море) // Зоологический журнал, 2009. – Т.8. - № 5. – С. 546-555.

134. Кречмар А.В. Гнездящиеся воробьиные птицы *Passeriformes* равнинных лесотундровых ландшафтов Северного Приохотья // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН, 2009. – № 3. – С. 15-23.
135. Дубинин Е.А. Фауна млекопитающих Сеймчанского лесничества ГПЗ "Магаданский": Материалы Международной научной конференции «Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях»; ответственный редактор А.Б. Ручин и др. – Саранск: типография "Прогресс". 2010. – С.245-247.
136. Орехов А.А. Костяной инвентарь жилища 3 древнекорякского поселения Алевина I (п-ов Кони, Магаданская область) // Колымский гуманитарный альманах; под редакцией А.И.Широкова. – выпуск 5. – Магадан: Кордис, 2010. – С. 3-17.
137. Беркутенко А.Н. Дендрофлора заповедника «Магаданский»: сборник научных трудов Актуальные проблемы лесного комплекса. – выпуск 26. Брянск, 2010. – С. 74-77.
138. Кречмар А.В. Хищные птицы FALCONIFORMES равнинных лесотундровых ландшафтов бассейна р. Кава (Северное Приохотье) // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2011, № 2. – С.77-86.
139. Примак А.А., Засыпкин М.Ю. Аллозимная изменчивость и генетическая гетерогенность красной полевки *CLETHRIONOMYS RUTILUS* (CRICETIDAE) некоторых островов в северной части Охотского моря // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2011. – № 2. – С.100-105.
140. Мочалова О.А. Хорева М.Г. Особенности флоры заповедника «Магаданский» // Вестник ДВО РАН, 2011. – № 2. – С.107-113.
141. Беркутенко А.Н. История изучения и состав флоры заповедника «Магаданский»: материалы Всероссийской конференции, посвященной 65-летию ЦСБС и 100-летию со дня рождения профессоров К.А. Соболевской и А.В. Куминовой «Проблемы сохранения растительного мира Северной Азии и его генофонда». – Новосибирск, 23-25 августа 2011, – С. 28-31.
142. Зеленская Л.А. Колонии морских птиц Тауйской губы и п-ова Кони (Охотское море): Материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 100-летия «Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России» . – Магадан, 22-24 ноября 2011, – С. 134-135.

143. Мочалова О.А., Хорева М.Г. Редкие виды сосудистых растений на особо охраняемых природных территориях Магаданской области // Вестник ДВО РАН, 2012, № 3. – С.74-82.
144. Волобуев В.В., Марченко С.Л., Волобуев М.В., Макаров Д.В. Тихоокеанские лососи в экосистемах лососевых рек государственного заповедника "Магаданский" // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана: сборник научных трудов Камчатского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, 2012. – выпуск 26, ч.1. –С.75-89.
145. Желудева Е.В. Первые данные о лишайниках Ямского участка заповедника "Магаданский" // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2012, № 3. – С. 28-31.
146. Андриянова Е.А., Мочалова О.А. О распространении и семеношении ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb. ) в Ямском "еловом острове" на юге Магаданской области // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2012, № 3. – С. 32-35.
147. Орловская О.М., Атрашкевич Г.И. Первые сведения о гельминтах сибирской лягушки *Rana amurensis* Boulenger, 1886 (Amphibia: Anura) на северо-восточной окраине ареала // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2012, № 3. –С. 42-51
148. Бачевская Л.Т., Переверзева В.В. Генетическая структура кеты *Oncorhynchus keta* (Salmonidae) р. Тауй (северное побережье Охотского моря) по данным об изменчивости нуклеотидных последовательностей гена цитохрома митохондриальной ДНК // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2012, № 3. – С. 85-89.
149. Докучаев Н.Е. Особенности распространения землероек (*Soricomorpha*) и грызунов (*Rodentia*) на материковом побережье Охотского моря // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2012, № 3. – С. 118-123.
150. Дубинин Е.А. 60 лет реакклиматизации соболя на Крайнем северо-востоке Сибири: итоги и перспективы исследований // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2012, № 3. – С. 124-131.
151. Тихменев Е.А., Пугачев А.А. Государственный природный заповедник «Магаданский» // Почвы заповедников и национальных парков Российской Федерации. – М.: Фонд «Инфосфера». – НИА-Природа, 2012. – С.203-207.
152. Кречмар А.В. Сова (Strigiformes) лесотундровых равнинных ландшафтов в среднем течении р. Кава (Северное Охотоморье) // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2012, № 2. –С. 34–40.
153. Рябухин А.С. Жуки-мертвоеды (Coleoptera: silphidat) Магаданской области // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2012, № 3. –С. 59–62.

154. Мочалова О.А, Бобров А.А. Распространение и биология шелковников (*Batrachium*, *Ranunculaceae*) в Магаданской области: материалы докладов Всероссийской научной Конференции «Чтения памяти академика К.В.Симакова» (Магадан, 26-28 ноября 2013 г.) – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2013. – С.149–150.
155. Мочалова О.А. Водные сосудистые растения в заповеднике «Магаданский»: материалы X Дальневосточной конференции по заповедному делу. Благовещенск, 25-27 сентября 2013. – С. 227-230.
156. Зеленская Л. А. Колонии морских птиц Тауйской губы и п-ова Кони (Охотское море) // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2013, № 3. –С. 87–100.
157. Кречмар А.В. Гагары *Gaviiformes* и поганки *Podicipitiformes* Кавинской равнинной лесотундры (Северное Приохотье) // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2013, № 1. –С. 60–68.
158. Кречмар А.В. Дятловые птицы *Picidae* равнинной лесотундры долины р. Кава (Северное Приохотье) // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2013, № 2. –С. 61–67.
159. Ушаков М.В. Влияние Колымской ГЭС и климатических изменений на гидрологический режим р. Колыма (СВКИИ) // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2013, № 2. –С. 20–24.
160. Желудева Е. В. Лишайники Ямского участка заповедника «Магаданский»: материалы Всероссийской конференции молодых ученых «Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы», Улан-Удэ (Россия), 16-21 сентября 2013 г. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. – С.42-43.
161. Алфимов А.В., Берман Д.И. Влияние Колымской ГЭС на пойменные экосистемы Сеймчанского участка заповедника «Магаданский» // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2014, № 1. – С.25-33.
162. Мочалова О.А. Растительный покров и охраняемые виды растений в зоне затопления Усть-Среднеканской ГЭС (Магаданская область) // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2014, № 1. – С.120–122.
163. Михайлов В.М. Влияние Колымской ГЭС на теплообмен реки с пойменным таликом // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2014, № 1. – С.42-45.
164. Грищенко А.В. Первые сведения о мшанках (*Bryozoa*) литорали полуострова Кони, Охотское море // Вестник Пермского университета, 2014, Выпуск 4. – С. 16–23.



165. Кречмар А.В. Экология и мониторинг птиц приохотской равнинной лесотундры на примере ландшафтов бассейна реки Кава. – Владивосток: Дальнаука, 2014. – 288 с.
166. Муратова Е.Н. Кариологическое изучение ели сибирской (*Pinus obovata*) Северо-Востока Азии // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2014, № 4. – С.95–100.
167. Засыпкина И.А. Самохвалов В.Л. Зообентос водотоков Северного Охотоморья. – Магадан: Кордис, 2015. – 327 с.
168. Чемерис Е.В., Мочалова О.А. Новые находки мохообразных в Магаданской области. // АРСТОА. АРКТОА. Научный журнал. – Том 24, № 1. 2015. – Москва: Товарищество научных изданий КМК. – С. 255-257.
169. Научные исследования в заповеднике «Магаданский» (Егорова Г.Н.; Павлов Б.А., Мажитова Г.Г.; Мочалова О.А., Андриянова Е.А.; Лазуткин А.Н., Грачев А.И., Бурканов В.Н.; Зеленская Л.А.) – М.: АНО Изд. Дом «Научное обозрение», 2015. – 215 с.
170. Грачев А.Н., Бурканов В.Н. Мониторинг состояния лежбища сивучей на о.Матыкиль (Ямский участок заповедника). // Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 2005-2014 гг.: ответственный редактор Д.М.Очагов, выпуск 4. – М.: ВНИИ Экология, 2015. – С. 178–180.
171. Мочалова О.А., Хорева М.Г. Инвентаризация основных компонентов природных комплексов: инвентаризация флоры сосудистых растений заповедника «Магаданский» // Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 2005-2014 гг.: ответственный редактор Д.М.Очагов, выпуск 4. – М.: ВНИИ Экология, 2015. – С.180–183.
172. Мочалова О. А., Андриянова Е. А., Бобров А. А. Экология и фенология гетерофильного речного шелковника *Batrachium nipponicum* (Ranunculaceae) на юге Магаданской области: материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием по водным макрофитам // Гидробиотаника 2015, п. Борок, 16 – 20 октября 2015 г. – Ярославль: Филигрань, 2015. – С. 187–189.
173. Желудева Е.В. Новые для Магаданской области виды лишайников из северо-восточного Приохотья. *Turczaninowia* 18 (4) – 2015. – С.5–15. // 171. Сазанова Н.А Новые данные в микобиоте Магаданской области Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2015, № 1. – С.69–76.

174. Сазанова Н.А., Мочалова О. А., Благовещенская Е.Ю. Инвазивный вид *Pucciniastrum areolatum* (Fr.) G.H.Otth в заповеднике «Магаданский»: материалы III Всероссийской конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 105-летия «Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России» (Магадан, 12-14 октября 2016 г.). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2016. – С.283–285.
175. Мочалова О. А., Андриянова Е. А. Динамика семеношения ели сибирской (*Picea obovata*) в Ямском «еловом острове» на юге Магаданской области: материалы III Всероссийской конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 105-летия «Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России» (Магадан, 12-14 октября 2016 г.). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2016. – С.260–263.
176. Сазанова Н.А. Новые данные о макромицетах государственного заповедника «Магаданский» (Ольский участок) // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2016, № 3. – С.83–92.
177. Matjaž Černila. Contribution to the knowledge of the *Lepidoptera* in the Northern Cisokhotia, Russia. // Biological Bulletin of Bogdan Chmelnytsky Melitopol State Pedagogical University, 6 (3), 2016. – Pp. 283–289.
178. Сазанова Н.А., Мочалова О. А., Благовещенская Е.Ю. Находка фитопатогенного гриба *Pucciniastrum areolatum* (Fr.) G.H.Otth в заповеднике «Магаданский» (север Дальнего Востока) // Вестник ДВО РАН, 2017. – № 2 (192). – С.36–42.
179. Зеленская Л.А. Морские открыто гнездящиеся птицы Ямских островов (Охотское море): численность и распределение // Зоологический журнал, 2017.
180. Андриянова Е.А., Мочалова О.А. Лютики, цветущие в морозы // Природа, 2018. – № 4. – С.24 –33.
181. Желудева Е.В. К лишенофлоре Кава-Челомджинского участка заповедника «Магаданский» // Идеи, гипотезы, поиск...: сборник статей по материалам XXIV региональной научной конференции аспирантов, соискателей и молодых исследователей) / СВГУ: ответственный редактор Е.С. Шерстнева. – Красноярск: Научно-инновационный центр, 2018. – С. 142-147. DOI:10.12731/INS2018-21
182. Желудева Е.В. Дополнение к лишенофлоре Кава-Челомджинского участка заповедника «Магаданский» // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2018. – № 4. – С. 90-98. DOI:

183. Андриянова Е.А., Мочалова О.А., Мовергоз Е.А. Экология и сезонное развитие *Ranunculus Nipponicus* Nakai (*Batrachium*, Ranunculaceae) в незамерзающих водотоках северного побережья Охотского моря // Биология внутренних вод, 2019. № 4. выпуск 1. – С. 33–40.
184. [Благодатских Л.С.], Кузнецова Е.Ф., Афонина О.М. Дополнения к флоре Магаданской области // Ботанический журнал, 2019. – Т. 104, № 6. – С.979–986.
185. Кузнецова Е.Ф., Афонина О.М. Новые находки мхов для Магаданской области / Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 3 // Новости систематики низших растений 53(1), 2019. – С.189–190.
186. Афонина О.М. Новые находки мхов для Магаданской области / Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных.4 // Новости систематики низших растений 53(2), 2019. – С. 465.
187. Тридрих Н.Н. Ландшафтно-биотопическая приуроченность настоящих мух (Diptera, Muscidae) Северной Охотии (Магаданская область, Россия): материалы XI Всероссийского диптерологического симпозиума (с международным участием), Воронеж, 24–29 августа 2020 г. – Санкт-Петербург: Русское энтомологическое общество: ООО «Издательство “ЛЕМА”», 2020. – С. 233-237. DOI: 10.47640/978-5-00105-586-0\_2020\_233.
188. Орехов А.А. Археологические памятники на территории заповедника «Магаданский» (п-ов Кони): материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области «X Диковские чтения». (Магадан, 21-23 марта 2018). – Магадан, 2020. – С. 57–62.
189. Л.А. Зеленская Результаты обследования колоний морских птиц восточной части Тауйской губы (Охотское море) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН, 2021, № 1, – С. 108–122 DOI: 10.34078/1814-0998-2021-108-122.
190. Тридрих Н.Н., Сорокина В.С. Население настоящих мух (Diptera, Muscidae) пойменных, лесных и болотных биотопов Северной Охотии (Магаданская область, Россия) // Энтомологическое обозрение, 100, 3, 2021. – С-637-656 DOI: 10.31857/S0367144521030096.
191. A.V. Barkalov, N.N. Tridrikh New data on the hover-fly fauna (Diptera: Syrphidae) of Magadanskaya oblast of Russia / Баркалов А.В., Тридрих Н.Н. Новые сведения по фауне мух-журчалок (Diptera: Syrphidae) Магаданской области (Россия) // Евразийский энтомологический журнал, 2021, 20(6). – С. 307 –319. DOI: 10.15298/euroasentj.20.6.02

192. Тридрих Н.Н. Настоящие мухи (Diptera, Muscidae) в условиях антропогенного ландшафта Магаданской области (Россия): материалы Всероссийской научно-практической конференции «Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России» (Комсомольск-на-Амуре, 9 декабря 2021). Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. – С.83–92.
193. Вильк Е.Ф. Флора мхов заповедника «Магаданский» и его окрестностей // Природные ресурсы Арктики и Субарктики, 2021. – Т. 26, № 3. – С. 144-154. DOI 10.31242/2618-9712-2021-26-3-144-154.
194. Yu. A. Rebriev, A. V. Bogacheva, H. J. Beker, U. Eberhardt, N. A. Kochunova, H. Kotiranta, E. S. Popov, N. A. Sazanova, A. G. Shiryayev and E. A. Zvyagina New species of macromycetes for regions of the Russian Far East. 2 // Микология и фитопатология, 2021. – Т. 55, № 5. – С. 318-330. DOI: 10.31857/S002636482105007X.
195. Rebriev Yu. A., Bogacheva A. V., Bulakh E. M., Bukharova N. V., Erofeeva E. A., Popov E. S., Psurtseva N. V., Sazanova N. A., Shiryayev A. G., Zvyagina E. A. New species of macromycetes for regions of the Russian Far East. 3 // Микология и фитопатология, 2022. – Т. 56. № 4. – С. 254-263. DOI: 10.31857/S0026364822040080.
196. Тридрих Н.Н. Настоящие мухи (Diptera, Muscidae) Северной Охотии: фауна и биотопическое распределение: диссертация кандидата биологических наук. – Новосибирск, 2022. – 236с.
197. Marina V. Olova, Valeriia D. Shiposha, Roman S. Romanets Phenotypic plasticity of the stem epidermis in the bluegrasses (*Poa* L.) of section *Stenopoa* Dumort. (*Poaceae*). I. Mesomorphic species // *Acta Biologica Sibirica*. 2022. № 8. – P. 655–672. <http://journal.asu.ru>; DOI: 10.14258/abs.v8.e41.
198. Marina V. Olova, Valeriia D. Shiposha, Roman S. Romanets, Harsh Singh Phenotypic plasticity of the stem epidermis in the bluegrasses (*Poa* L.) of section *Stenopoa* Dumort. (*Poaceae*). II. Xeromorphic species // *Acta Biologica Sibirica*. 2022. № 8. P. 673–692. <http://journal.asu.ru>; DOI : 10.14258/abs.v8.e42.
199. Vera S. Sorokina New taxonomic notes on the genus *Coenosia* Meigen (Diptera: Muscidae), with the description of four new species from North-East Russia and the Altai Mountains // *Annales de la Société entomologique de France* (N.S.). – 2022. ISSN: (Print) (Online) Journal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/tase20>; <https://doi.org/10.1080/00379271.2022.2027270>.

200. Бобров А. А., Мочалова О. А., Чемерис Е. В. Бассейн р. Кава (Северная Охотия) как важная точка разнообразия водных макрофитов Северной Пацифики // Известия РАН. Серия биологическая, 2023, № 2, – С. 160–171. DOI: 10.31857/S1026347022700032, EDN: HADBJC.
201. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Н.В. Бухарова, Е.А. Ерофеева, В.И. Капитонов, Н.А. Кочунова, Е.С. Попов, Н.В. Псурцева, Н.А. Сазанова, Ширяев А.Г. Новые для регионов Российского Дальнего Востока виды макромицетов. 4 / Yu.A. Rebriev, A.V. Bogacheva, N.V. Bukharova, E.A. Erofeeva, V.I. Kapitonov, N.A. Kochunova, E.S. Popov, N.V. Psurtseva, N.A. Sazanova and Shiryayev A. G. New species of macromycetes for regions of the Russian Far East. 4 // Микология и фитопатология, 2023. – Т. 57, № 4. – С. 281-290. DOI: 10.31857/S0026364823040104.
202. Вильк Е.Ф. К флоре мхов полуострова Кони (Ольский участок государственного природного заповедника «Магаданский») // Вестник СВНЦ ДВО РАН, в печати
203. Бабушкин М.В., Кузнецов А.В., Шаров А.А., Селлис У., Сейн Г., Шикалова Е.А., Утехина И.Г., Брагин А.В., Футоран П.А., Холодов Е.В., Дельгадо М.М. Проект «Скопа в России»: основные результаты работы в 2019–2023 годах // Пернатые хищники и их охрана. 2023. Спецвыпуск. 2. – С. 92–97. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-92-97 URL (Uniform Resource Locator): <http://rrrcn.ru/ru/archives/34900>.