

## ЛЕОНИДУ ВЛАДИМИРОВИЧУ БАРДУНОВУ 70 ЛЕТ LEONID VLADIMIROVICH BARDUNOV, 70 YEARS

Леонид Владимирович Бардунов родился 2 июля 1932 г. во Владивостоке, в семье агронома. Семья была большая – у Л.В. были 3 младшие сестры. Тяга к познанию живой природы пробудилась у Л.В. рано. Еще в школьные годы (он учился и окончил школу во Владивостоке) он принимал участие в экспедициях по Приморскому краю. Так что ко времени окончания школы вопрос – куда пойти учиться? – не стоял: Л.В. твердо знал, что пойдет на Биологический факультет университета. Однако в то время во Владивостоке Биологического факультета не было, и Л.В. выбирает ближайший университет, в котором был Биофак – в Иркутске. Он поступает в Иркутский университет и в 1955 г. оканчивает его. В университетские годы Л.В. принимает участие в экспедициях, организованных Михаилом Григорьевичем Поповым, замечательным знатоком флоры и большим теоретиком, одним из основателей флорогенетического направления в советской ботанике. Уже в студенческие годы Л.В. проявил себя как энергичный путешественник и флорист с острым глазом. Так, он обнаружил новый для науки вид цветковых растений, названный в его честь мегадения Бардунова, а также замечательные реликты сибирской флоры – аконит тангутский (или аконит Попова) и маннагеттея Гуммеля.

Знакомство с таким человеком как Попов не могло не повлиять на выбор направления исследований Л.В. Но Л.В. был близок с Поповым не только в творческих изысканиях. В студенческие годы он встретил замечательного человека, Светлану Михайловну Попову, с которой связал свою судьбу на долгие годы, вот уже без малого 50 лет.

По окончании университета Л.В. поступает в аспирантуру главного ботанического учреждения СССР – Ботанического института им. В. Л. Комарова в Ленинграде. Хотя первоначальные намерения Л.В. заключались в изучении сосудистых растений, распределение мест в аспирантуре оказалось таким, что Л.В. практически не имел выбора – если аспирантура, то по мхам. Впрочем, жалеть Л.В. пришлось недолго – в аспирантуре его руководителем оказалась Л.И. Савич-Любицкая, патриарх отечественной бриологии и прекрас-



1960-е годы. Фото Б. А. Томила.

ный человек, которая стала его учителем и наставником на долгие годы. Л.В. был (вместе с Р. Н. Шляковым) одним из любимых учеников Савич-Любицкой. У них были теплые и дружественные отношения вплоть до последних дней жизни Лидии Ивановны. После выхода на пенсию и завершения работы над “Определителем верхоплодных мхов” (1970) Лидия Ивановна многие книги из своей бриологической библиотеки подарила Л.В.

За время учебы в аспирантуре в 1955-58 гг. Л.В. работает над темой “Листостебельные мхи побережий и гор северного Байкала”. Диссертацию он защищает в срок, в 1958 г. Через три года по материалам диссертации публикует монографию с тем же названием. По окончании аспирантуры Л.В. возвращается в Иркутск, в Восточно-Сибирский биологический институт Сибирского отделения АН СССР, и продолжает изучение бриофлоры горных районов Южной Сибири: он много путешествует и собирает в Саянах, на Алтае и прилежащих горах. В начале 1960х годов Л.В. активно по-



Во время экспедиции в Сибири [Expedition to Siberia], 1960-е годы. Фото Б. А. Томилина.

полняет фонды бриологического отдела в составе Гербария им. М. Г. Попова при Восточно-Сибирском биологическом институте и начинает работу по подготовке “Определителя мхов Центральной Сибири” – первого определителя, который охватывает многочисленные группы видов, представленные в Сибири только в южных районах. “Определитель...” вышел из печати в 1969 году. Помимо “Определителя...” Л.В. работает одновременно и над обобщением всех сведений по горным районам Южной Сибири и оформляет эти материалы в диссертации “Флора листостебельных мхов Алтая и Саян”. Диссертацию Л.В. защищает в Киеве в 1973 г., при поддержке А. С. Лазаренко, другого столпа отечественной бриологии, разработавшего географо-генетический подход к анализу флоры, который и был использован и творчески развит Л.В. По материалам диссертации через год после защиты, в 1974 г., выходит монография “Листостебельные мхи Алтая и Саян”, в которой дан развернутый анализ бриофлоры этой большой и интересной территории.

В данной книге впервые описана бриофлора крупного сибирского региона, представлен весьма полный конспект флоры с указанием частоты встречаемости и особенностей местообитаний, выявлены многочисленные реликты; бриофлора проанализирована во

всех возможных аспектах. И по объему информации, и по живости изложения – это одно из лучших произведений отечественной бриологической мысли.

Конец 1970х годов оказался для Л.В. временем сложных решений. Восточно-Сибирский биологический институт реорганизуется в Сибирский Институт физиологии и биохимии растений (СИФИБР). Существенно меняется профиль учреждения. В связи с этим лаборатория Флоры и растительности, в которой работал Л.В. и которую возглавлял Л.И. Малышев, близкий друг и единомышленник Л.В. еще со студенческих лет, переводится из Иркутска в Новосибирск, в Центральный сибирский ботанический сад СО АН СССР. Л.В. решает остаться в Иркутске. Среди множества причин на решение Л.В. повлияли многочисленные прочные связи с Иркутским университетом, с аспирантами, любовь к замечательной природе Прибайкалья. Он продолжает работу при СИФИБРе всего с несколькими сотрудниками, поддерживая и развивая небольшой, но очень эффективно работающий гербарий (который только с 1986 г. стал самостоятельным структурным подразделением института). Основной ценностью этого гербария является коллекция мхов, насчитывающая к настоящему времени около 50000 образцов и являющаяся, таким образом, второй в России, после гербария БИНа.



## PUBLICATIONS OF L.V.BARDUNOV – ПУБЛИКАЦИИ Л.В.БАРДУНОВА

- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1956. Замечательный русский ботаник XIX в. крупнейший исследователь флоры Восточной Сибири Н.С.Турчанинов. – [The outstanding Russian botanist of the XIX century and the great explorer of the East Siberian flora N.S.Turczaninov] В кн.: *Альманах "Новая Сибирь"*, Иркутск, *Вост.-Сиб. кн. изд-во* [In: *Almanakh "Novaya Sibir"*], Irkutsk, *Vost.- Sib. Kn. Izd.*] 35: 325-335.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1958. Новые и редкие виды во флоре мхов Средней Сибири. – [New and rare species in the moss flora of Middle Siberia] *Известия Сиб. отд. АН СССР [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR]* 1: 117-121.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1958. Материалы по флоре мхов северо-восточного побережья Байкала. – [Contributions to the moss flora of north-eastern shore of lake Baikal] *Тр. Вост.-Сиб. фил. АН СССР, сер. Биол. Ботаника [Trudy Vost.-Sib. fil. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol. Botanika]* 7: 97-105.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1958. Флора листоватых мхов побережий и гор Северного Байкала. – [Moss flora of the shores and mountains of the Northern Baikal] *Автореф. ... канд. биол. наук., Л., БИН АН СССР [Ph.D. Theses, Leningrad, Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR]*, 21.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1959. Мхи побережья и гор Северного Байкала. – [Mosses of the shores and mountains of the Northern Baikal] *Известия Сиб. отд. АН СССР [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR]* 9: 121-129.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1960. Мхи гольцов Баргузинского хребта. – [Mosses of bald peaks belt of Barguzinskij Range] *Тр. Баргузинского гос. заповедника, Улан-Удэ [Trudy Barguzinskogo Gos. Zapovednika, Ulan-Ude]* 2: 135-145.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1960. Свидетели прошлого (страницы из истории природы Прибайкалья). – [Witnesses of the past (pages from the history of Baikal wilderness)] В кн.: *Альманах "Ангара", Иркутск, Иркутск. кн. изд-во [In: Almanakh "Angara", Irkutsk, Irkutsk. Kn. Izd.]* 3: 110-118.
- БАРДУНОВ, Л.В., Э.М.ЗЛОБИНА [BARDUNOV, L.V. & E.M.ZLOBINA] 1960. Мхи междуречья Чуны и Вихорево́й. – [Mosses of the watershed area between the Chuna and Vikhorevaya] *Тр. Вост.-Сиб. фил. СО АН СССР, сер. Биол. [Trudy Vost.-Sib. fil. Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol.]* 22: 75-81.
- БАРДУНОВ, Л.В., Л.И.МАЛЫШЕВ [BARDUNOV, L.V. & L.I.MALYSHEV] 1960. Весенние биологические экскурсии в окрестности Иркутска. – [Spring biological excursions to the vicinity of Irkutsk] *Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во [Irkutsk, Vost.-Sib. Kn. Izd.]*, 108.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1961. Листостебельные мхи побережий и гор Северного Байкала. – [Mosses of the shores and mountains of the Northern Baikal] *Тр. Вост.-Сиб. фил. СО АН СССР, сер. Биол. [Trudy Vost.-Sib. fil. Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol.]* 42, 120.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1961. Краткий очерк истории исследования флоры мхов Средней Сибири. – [A brief essay on history of the studies of moss flora in Middle Siberia] *Тр. Вост.-Сиб. фил. СО АН СССР, сер. Биол. "История биологических исследований в Восточной Сибири" [Trudy Vost.-Sib. fil. Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol. "Istoriya biologicheskikh issledovanij v Vostochnoj Sibiri"]* 30: 127-136.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1961. Вертикальное распределение мхов, высших споровых и семенных растений на прилегающих к Байкалу склонах Байкальского и Баргузинского хребтов. – [Vertical distribution of mosses, higher spore and seed plants on the slopes of Baikalskij and Barguzinskij Ranges, adjacent to Baikal] *Материалы к конф. молодых научных сотрудников Вост.-Сиб. фил. Сиб. отд. АН СССР, Биология, Иркутск [Materialy k konf. molodykh nauchnykh sotrudnikov Vost.-Sib. fil. Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, Biologiya, Irkutsk]* 2: 61-67.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1962. Два новых для флоры СССР вида мхов. – [Two new species of mosses for the flora of the USSR] *Известия Сиб. отд. АН СССР [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR]* 11: 153-156.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1962. Hepaticae et Musci URSS exsiccati. Decas XYIII. – *Leningrad, Inst. Bot. nom. V.L.Komarovii AS URSS, Curavit L.I.Savicz-Ljubitskaja*, 4.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1962. Первая находка мха Schistostega pennata (Hedw.) Hook. et Tayl. в Восточной Сибири. – [The first finding of moss Schistostega pennata (Hedw.) Hook. et Tayl. in East Siberia] *Тр. Вост.-Сиб. фил. ин-та Вост.-Сиб. фил. Сиб. отд. АН СССР, Ботаника [Trudy Vost.-Sib. Biol. Inst. Vost.-Sib. fil. Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, Botanika]* 1: 140-141.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1963. Третичные реликты во флоре мхов Прибайкалья. – [Tertiary relics in the moss flora of Baikal area] В кн.: *Научные чтения памяти Михаила Григорьевича Попова (5-е чтение) (ред. Л.И.Малышев) Иркутск, Иркутск. кн. изд-во [In: Malyshev, L.I. (ed.) Nauchnye chteniya pamyati Mikhaila Grigor'evicha Popova (5-e chtenie) Irkutsk, Irkutsk. Kn. Izd.]*: 48-82.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1963. Рецензия: По поводу работы В.В.Ламакина "Байкал в четвертичном периоде" – [Review: On the publication of V.V.Lamakin "Baikal in the Quaternary period"] *Известия Сиб. отд. АН СССР [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR]* 1(4): 97-99.
- БАРДУНОВ, Л.В., Л.И.МАЛЫШЕВ [BARDUNOV, L.V. & L.I.MALYSHEV] 1963. Прибайкалье осенью. – [The Baikal area in autumn] *Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во [Irkutsk, Vost.-Sib. Kn. Izd.]*, 116.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1965. Основные черты флоры мхов Восточных Саян. – [Fundamental features of the moss flora of the East Sayan Mts.] *Известия Сиб. отд. АН СССР, сер. Биол.-Мед. наук [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol.-Med. Nauk]* 8(2): 10-16.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1965. Листостебельные мхи Восточного Саяна. – [Mosses of the East Sayan Mts.] *М.-Л., Наука [Moscow-Leningrad, Nauka]*, 160.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1966. Nyophila Brid. – новый род для флоры мхов СССР. – [Nyophila Brid. – a new genus for the moss flora of the USSR] *Известия Сиб. отд. АН СССР, сер. Биол.-Мед. наук [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol.-Med. Nauk]* 4(1): 149.

- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1966. Восточное Забайкалье в бриогеографическом отношении (восточноазиатские и восточноазиатско-североамериканские виды мхов у западной границы ареала). – [East Trans-Baikal Region in a bryogeographic aspect (east-Asiatic and east-Asiatic-north-American moss species near the western border of their range)] *Известия Сиб. Отд. АН СССР, сер. Биол.-Мед. наук* [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol.- Med. Nauk] 8(2): 84-89.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1966. Новые подрод и вид мха рода *Mielichhoferia* Hornsch. (Bryaceae) из Южной Сибири. – [New subgenus and species of the genus *Mielichhoferia* Hornsch. (Bryaceae) from the Southern Siberia] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 3: 326-330.
- МАЛЫШЕВ, Л.И., Л.В.БАРДУНОВ [MALYSHEV, L.I. & L.V.BARDUNOV] 1967. География притихоокеанских флористических элементов в Восточной Сибири (в связи с миграциями и эволюцией флор в бассейне Тихого океана). – [The geography of the Pacific floristic elements in East Siberia] В кн.: *Доклады ин-та географии Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, изд-во Ин-та Географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР* [In: *Doklady Inst. Geogr. Sibiri i Dal'nego Vostoka SO AN CCCP*] 12: 47-51.
- ПОПОВА, Т.Г., А.П.СКАБИЧЕВСКИЙ, Л.Н.ВАСИЛЬЕВА, М.В.НОЗДРЕНКО, В.П.САВИЧ, Л.В.БАРДУНОВ [POPOVA, T.G., A.P.SKABICHEVSKIY, L.N.VASSIL'YEVA, M.V.NOZDRENKO, V.P.SAVICH & L.V.BARDUNOV] 1967. Полвека изучения низших растений Сибири и Дальнего Востока. – [Half a century of the studies of lower plants in Siberia and Far East] *Известия Сиб. Отд. АН СССР, сер. биол.- мед. наук* [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol.-Med. Nauk] 5(1): 12-24.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1968. Новые виды мхов из Южной Сибири. – [New moss species from the Southern Siberia] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 5: 303-306.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1968. Спорогоны мха *Samyulium krylovii* (Podp.) Lazar. – [The sporogones of moss *Samyulium krylovii* (Podp.) Lazar.] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 5: 306-308.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1969. Определитель листостебельных мхов Центральной Сибири. – [Handbook of mosses of Central Siberia] *Л., Наука* [Leningrad, Nauka], 329.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1969. Редкие и интересные виды во флоре мхов Алтая. – [Rare and interesting species of moss flora in the Altai Mts.] *Известия Сиб. Отд. АН СССР, сер. биол. наук* [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol. Nauk] 5(1): 131-134.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1970. Находка *Primula cortusoides* L. на Байкале. – [Finding of *Primula cortusoides* L. on Baikal] *Известия Сиб. Отд. АН СССР, сер. биол. наук* [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol. Nauk] 10(2): 133.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1972. Редкие и интересные виды во флоре мхов Тувинской АССР и южной части Красноярского края. – [Rare and interesting species in moss flora of the Tuva ASSR and southern part of Krasnoyarsk Province] *Известия Сиб. Отд. АН СССР, сер. биол. наук* [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol. Nauk] 5(2): 139-141.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1973. Флора листостебельных мхов Алтая и Саян. – [Moss flora of the Altai and Sayan Mts.] *Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. Киев, Инст. бот. им.Н.Г.Холодного АН УССР* [Dr. Sci. Thesis, Abstract. Kiev, Inst. Bot. Akad. Nauk Ukr.SSR], 52.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1973. Флорогенетические особенности моховых флор. – [Florogenetic features of moss floras] В кн.: *Тезисы докл. V Делегатского съезда бот. о-ва. Киев, АН СССР ВБО и АН УССР УБО* [In: *Tezisy Dokladov V Delegatskogo S'ezda Vsesoyuznogo Bot. Obshch., Kiev, Akad. Nauk SSSR, Vsesoyuznoe Bot. Obshch. & Akad. Nauk Ukr.SSR, Ukr. Bot. Obshch.*]: 178.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1974. Листостебельные мхи Алтая и Саян. – [Mosses of the Altai and Sayan Mts.] *Новосибирск, Наука* [Novosibirsk, Nauka], 168.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1974. Рецензия: Третье издание, сокращенное и искаженное (на книгу А.С.-Серебровского "Биологические прогулки" М.: Наука, 1973. 3-е издание, сокращенное, 167 с.) – [Review: The third edition, abridged and maimed (on A.S.Serebrovskij's book "Biological outings". Moscow, 1973. 3<sup>rd</sup> edition, abridged)] *Природа* [Priroda] 4: 123-125.
- КРАСНОБОРОВ, И.М., Л.В.БАРДУНОВ, В.П.ГОЛОСКОКОВ, Р.В.КАМЕЛИН, Л.И.КАШИНА, А.В.МАЦЕНКО [KRASNOBOROV, I.M., L.V.BARDUNOV, V.P.GOLOSOKOV, R.V.KAMELIN, L.I.KASHINA & A.V.MATSENKO] 1974. *Juniperus pseudosabina* Fisch. et Mey. – [Juniperus pseudosabina Fisch. et Mey.] В кн.: *Эндемичные и высокогорные растения Северной Азии (ред. А.И.Толмачев), Новосибирск, Наука* [In: *A.I.Tolmachev (ed.) Endemichnye i vysokogornye rasteniya Severnoj Azii, Novosibirsk, Nauka*]: 6.
- БАРДУНОВ, Л.В., С.В.ГУДОШНИКОВ [BARDUNOV, L.V. & S.V.GUDOSHNIKOV] 1974. *Colpodium altaicum* Trin. in Ledeb. (l. c.): 11.
- БАРДУНОВ, Л.В., Е.Ф.ПЕНЬКОВСКАЯ [BARDUNOV, L.V. & E.F.PEN'KOVSKAYA] 1974. *Melandrium triste* (Bunge) Fenzl in Ledeb. (l. c.): 29.
- БАРДУНОВ, Л.В., Е.Ф.ПЕНЬКОВСКАЯ, Ю.Н.ПЕТРОЧЕНКО [BARDUNOV, L.V., E.F.PEN'KOVSKAYA & Yu.N.PETROCHENKO] 1974. *Rhodiola quadrofida* (Pall.) Fisch. et Mey. (l. c.): 43-44.
- БАРДУНОВ, Л.В., И.М.КРАСНОБОРОВ, Ю.Н.ПЕТРОЧЕНКО [BARDUNOV, L.V., I.M.KRASNOBOROV & Yu.N.PETROCHENKO] 1974. *Gentiana grandiflora* Laxm. (l. c.): 73.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1975. *Cephalocladium zerovii* Lazar. и его место во флоре мхов Сибири. – [Cephalocladium zerovii Lazar. and its position in the moss flora of Siberia] В кн.: *Флора, систематика и филогения растений (ред. К.М.Сытник), Киев, Наукова Думка* [In: *Sytник, K.M. (ed.) Flora, sistematika i filogeniya rastenij. Kiev, Naukova Dumka*]: 188-191.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1975. Флорогенетические особенности моховых флор. – [Florogenetic features of moss floras] В кн.: *Тезисы докл., представл. XII Международн. бот. конгрессу. 3-11 июля 1975. Л., Наука* [In: *Tezisy Dokladov, Predstavlennykh XII Mezhdunar. Bot. Kongressu.*

- 3-11 Iyulya 1975. Leningrad, Nauka] 1: 8.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА, А.Г.ОЛИНОВИЧ [BARDUNOV, L.V., V.Ya.CHERDANTSVA & A.G.OLINOVICH] 1976. Homaliadelphus Dix. et P.Varde – новый для флоры мхов СССР род. – [Homaliadelphus Dix. et P.Varde – a new genus for the moss flora of the USSR] *Известия Сиб. Отд. АН СССР, сер. биол. наук [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol. Nauk]* 5(1): 37-39.
- БАРДУНОВ, Л.В., Л.ПЕЛЕВ [BARDUNOV, L.V. & L.PELEV] 1976. Рецензия: “Целебные клады Восточной Сибири”. – [Review: “Curative treasure of East Siberia”] *Восточно-Сибирская правда, 27 июня 1976, Иркутск [Vostochno-Sibirskaya Pravda, 27 iyunya 1976, Irkutsk]*: 3.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.В.ТЕЛЯТЪЕВ [BARDUNOV, L.V. & V.V.TELYAT'EV] 1976. Ландыш (*Convallaria keiskei* Miq.) между Уралом и Восточным Забайкальем. – [Lily-of-the-valley between the Ural Mts. and East Zabajkal'e/Trans-Baikal Region] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* 61(9): 1290-1294.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1977. Малина боярышниковидная на Байкале: занос и натурализация. – [Naturalization of the alien species Hawthorn-leaved Raspberry on Baikal] *Известия Сиб. Отд. АН СССР, сер. биол. наук [Izvestiya Sib. Otd. Akad. Nauk SSSR, ser. Biol. Nauk]* 5(1): 117-118.
- БАРДУНОВ, Л.В., Т.В.МАКРЫЙ [BARDUNOV, L.V. & T.V.MAKRY] 1977. Находка чозении [*Chosenia arbutifolia* (Pall.) A.Skvorts.] (Salicaceae) западнее Байкальского хребта (Предбайкалье). – [Finding of *Chosenia* [*Chosenia arbutifolia* (Pall.) A.Skvorts.] (Salicaceae) west of Baikalskij Range (Cis-Baikal Region)] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* 62(11): 1669-1671.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1977. Основные черты высокогорных моховых флор Южной Сибири. – [Fundamental features of high mountainous moss floras of the Southern Siberia] *В сб.: Седьмое Всесоюз. совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий, 5-7 июля 1977 (Тезисы докладов), Новосибирск, Наука [In: Sed'moe Vsesoyuzn. soveshchanie po voprosam izucheniya i osvoeniya flory i rastitel'nosti vysokogorij, 5-7 iyulya 1977 (Abstracts), Novosibirsk, Nauka]*: 62-63.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1978. Эпифитные мхи Южной Сибири. – [Epiphytic mosses of the Southern Siberia] *В кн.: Флора Прибайкалья (ред. Малышев, Л.И., Г.А.Пешкова), Новосибирск, Наука [In: Malyshev, L.I. & G.A.Peshkova (eds.) Flora Pribaikal'ya, Novosibirsk, Nauka]*: 4-18.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] 1978. Мохообразные. – [Bryophytes] *В кн.: Флора и растительность Уссурийского заповедника (ред. Харкевич С.С.), М., Наука. [In: Kharkevich, S.S. (ed.) Flora i Rastitelnost Ussurijskogo Zapovednika, Moscow, Nauka]*: 127-148.
- БАРДУНОВ, Л.В., У.К.МАМАТКУЛОВ [BARDUNOV, L.V. & U.K.MAMATKULOV] 1978. Рецензия: Шляков Р.Н. Печеночные мхи. Морфология, филогения, классификация. 1975. – [Review: Schljakov, R.N. Hepatics. Morphology, phylogeny, classification. 1975.] *Известия АН Таджикск. ССР, Отд. биол. наук [Izvestiya Akad. Nauk Tadjiksk. SSR, Otd. Biol. Nauk]* 2(71): 109-110.
- БАРДУНОВ, Л.В., У.К.МАМАТКУЛОВ [BARDUNOV, L.V. & U.K.MAMATKULOV] 1978. Рецензия: Шляков Р.Н. Печеночные мхи севера СССР. Вып. 1. 1976. – [Review: Schljakov, R.N. Hepatics of the North of the USSR. Iss.1. 1976.] *Известия АН Таджикск. ССР, Отд. биол. наук [Izvestiya Akad. Nauk Tadjiksk. SSR, Otd. Biol. Nauk]* 3(72): 114-115.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1979. Основные черты высокогорных моховых флор Южной Сибири. – [Fundamental features of high mountainous moss floras of the Southern Siberia] *В кн.: Проблемы ботаники, вып. 1. Флора и растительность высокогорий, Новосибирск, Наука [In: Problemy botaniki, вып.1. Flora i rastitel'nost' vysokogorij, Novosibirsk, Nauka]* 14: 86-91.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] 1979. Географический анализ листостебельных мхов Южного Приморья. – [Geographic analysis of mosses of the South of Primorskij Province] *В кн.: XIV Тихоокеанский международный научный конгресс. Комитет Н. Ботаника, Москва [In: XIV Tikhookeanskiy Mezhdunarodnij Nauchn. Kongress, Moscow]*: 55-56.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] 1980. Субтропический элемент во флоре мхов Южного Приморья. – [Subtropical element in the moss flora of the South of Primorskij Province] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* 65(12):1747-1756.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] 1981. Мхи острова Петрова (Японское море). – [Mosses of Petrov Island (Sea of Japan)] *Тр. Биол.-Почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. Систематика, экология и география споровых растений Дальнего Востока, Владивосток [Trudy Biol.-Pochv. Inst. Dal'nevost. Nauchn. Ts. Akad. Nauk SSSR. Sistematika i geografija sporovykh rastenij Dal'nego Vostoka, Vladivostok]*: 73-77.
- ДЫМИНА, Г.Д., Л.В.БАРДУНОВ [DYMINA, G.D. & L.V.BARDUNOV] 1981. Мхи на лугах Приамурья. – [Mosses of meadow communities of the Amur River] *Бюлл. Моск. О-ва Исн. Прир. Отд. Биол. [Bull. Mosk. Obshch. Isp. Prir. Otd. Biol.]* 86(3): 125-128.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1981. Основные черты горных бриофлор СССР. – [Fundamental features of mountainous bryofloras in the USSR] *В кн.: Брио-лихенологические исследования высокогорных районов и севера СССР. Апатиты, Полярно-Альпийский бот. сад АН СССР [In: Schljakov, R.N. (ed.) Brio-likhenologicheskie issledovaniya vysokogornyykh raionov severa SSSR. Apatity, Polyarno-Alpiiski Bot. Sad Akad. Nauk SSSR]*: 10-11.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] 1981. Мхи Южного Сихотэ-Алиня. – [Mosses of the Southern Sikhote-Alin'] *В кн.: Брио-лихенологические исследования высокогорных районов и севера СССР. Апатиты, Полярно-Альпийский бот. сад АН СССР [In: Schljakov, R.N. (ed.) Brio-likhenologicheskie issledovaniya vysokogornyykh raionov severa SSSR. Apatity, Polyarno-Alpiiski Bot. Sad Akad. Nauk SSSR]*: 21-22.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] 1982. Листостебельные мхи Южного Приморья. – [Mosses of the South of Primorskij Province] *Новосибирск, Наука [Novosibirsk, Nauka]*, 206.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1982. Новинки для флоры мхов СССР. – [New records for the moss flora of the USSR] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* 67(8):1148-1151.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1982. Рецензия: В деб-

- рях лесной науки (на книжку Л.В.Попова "Зеленое море тайги"). – [Review: Through thicket of forest science (on L.V.Popov's book "The green sea of taiga") В кн.: Альманах "Сибирь", Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во [In: Almanakh "Sibir", Irkutsk, Vost.-Sib. Kn. Izd.] 2: 98-102.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.SHERDANTSEVA] 1982. Бриофлора Южных Курильских островов. – [Bryoflora of the southern Kuril Islands] В кн.: Тезисы докл. VII сессии ДВ регионального научного совета по проблеме АН СССР "Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного мира", Петропавловск-Камчатский [In: Tezisy Dokl. VII sessii Dal'nevost. regional' nogo nauchnogo soveta po probleme Akad. Nauk SSSR "Biologicheskie osnovi ratsional'nogo ispol'zovaniya, preobrazovaniya i okhrany rastitel'nogo mira", Petropavlovsk-Kamchatskij]: 13-14.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1984. Древнейшие на суше. – [The most ancient on land] Новосибирск, Наука [Novosibirsk, Nauka], 159.
- ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я., Л.В.БАРДУНОВ, С.К.ГАМБАРЯН [SHERDANTSEVA, V.Ya., L.V.BARDUNOV & S.K.GAMBARYAN] 1984. Мхи. – [Mosses] В кн.: Флора Верхнеуссурийского стационара (Южный Сихотэ-Алинь), Владивосток, ДВНЦ АН СССР [In: Flora Verkhneussurijskogo statsionara (Yuzhnyj Sikhote-Alin'), Vladivostok, Dal'nevost. Nauchn. Centr Akad. Nauk SSSR]: 75-95.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1984. Онгстремия се-режчатая, онгстремия фудзиальпийская – Aongstroemia julacea (Hook.) Mitt. В кн.: Красная книга СССР, изд-е 2-е, перераб. и доп. т.2. (ред. Бородин, А.М.), М., Лесная промышленность [In: Borodin, A.M. (ed.) Krasnaya kniga SSSR, izd-e 2-e, pererab. i dop. t.2. Moscow, Lesnaya Promyshlennost']: 451-452.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1984. Линдбергия Дутье – Lindbergia duthieii (Broth.) Broth. (l. c.): 456.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.SHERDANTSEVA] 1984. Мамилляриелла коленчатая – Mamillariella geniculata Lazar. (l. c.): 456-457.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.SHERDANTSEVA] 1984. Дозия японская – Dozya japonica Lac. (l. c.): 457.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1984. Гомалиадельфус гладкозубый – Homaliadelphus laevidentatus (Okam.) Iwats. (l. c.): 458-459.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.SHERDANTSEVA] 1984. Неккера северная – Neckera borealis Nog. (l. c.): 459.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1984. Таксифилл чередующийся – Taxiphyllum alternans (Card.) Iwats. (l. c.): 460-461.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1984. Гиофила завернутая – Hyophila involuta (Hook.) Jaeger. (l. c.): 466.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.SHERDANTSEVA] 1984. Материалы по флоре листостебельных мхов Южных Курильских островов. – [Contributions to the moss flora of the southern Kuril Islands] В кн.: Систематико-флористические исследования флоры споровых растений Дальнего Востока. Владивосток, ДВНЦ АН СССР [In: Sistematiko-floristicheskie issledovaniya flory sporyovykh rastenij Dal'nego Vostoka, Vladivostok, Dal'nevost. Nauchn. Ts. Akad. Nauk SSSR]: 34-53.
- БАРДУНОВ, Л.В., А.Ф.БАЧУРИНА, Р.Н.ШЛЯКОВ [BARDUNOV L.V., A.F.BACHURINA & R.N. SCHLJAKOV] 1985. Памяти Лидии Ивановны Савич-Любичкой (1886-1982). – [In memorial of Lydia Ivanovna Savicz-Lyubitskaya] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 70(2): 278-283.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1986. Редкие и интересные виды во флоре мхов юга Восточной Сибири. – [Rare and interesting species in the moss flora of the southern East Siberia] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 71(4): 506-508.
- АБРАМОВА, Л.И., Л.В.БАРДУНОВ Л.В., И.А.ГУБАНОВ, М.С.ИГНАТОВ, С.Н.КОРЕНЮК, В.С.НОВИКОВ, Д.А.ПЕТЕЛИН, Н.Н.СТЕЦУРА [ABRAMOVA, L.I., L.V.BARDUNOV, I.A.GUBANOV, M.S.IGNATOV, S.N.KORENYUK, V.S.NOVIKOV, D.A.PETELIN & N.N.STETSYURA] 1987. Мохообразные и сосудистые растения Зейского заповедника. – [Bryophytes and vascular plants of the Zeiskij State Reserve] В кн.: Флора и фауна заповедников СССР. М. [In: Flora i fauna zapovednikov SSSR, Moscow], 71.
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.SHERDANTSEVA] 1987. К флоре мхов Южных Курильских островов. – [On the moss flora of the southern Kuril Islands] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 72(5): 664-668.
- ЖУКОВА, А.Л., Л.В.БАРДУНОВ [ZHUKOVA, A.L. & L.V.BARDUNOV] 1987. Материалы к флоре печеночных мхов Витимского государственного заповедника (Центральная Сибирь). – [Some data on the liverwort flora of the Vitimskij State Reserve (Central Siberia)] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 72(8): 1065-1068.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1988. Онгстремия се-режчатая – Aongstroemia julacea (Hook.) Mitt. – [Aongstroemia julacea (Hook.) Mitt.] В кн.: Красная книга РСФСР. Растения (ред. Тахтаджян, А.Л.), М., Росагропромиздат [In: Takhtadjan, A.L. (ed.) Krasnaya kniga RSFSR. Rasteniya. Moscow, Rosagropromizdat]: 494.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1988. Линдбергия Дутье – Lindbergia duthieii (Broth.) Broth. (l. c.): 498.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1988. Мамилляриелла коленчатая – Mamillariella geniculata Lazar. (l. c.): 498-499.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1988. Дозия японская – Dozya japonica Lac. (l. c.): 500.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1988. Гомалиадельфус гладкозубый – Homaliadelphus laevidentatus (Okam.) Iwats. (l. c.): 501.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1988. Таксифиллум чередующийся – Taxiphyllum alternans (Card.) Iwats. (l. c.): 503-504.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1988. Гиофила завернутая – Hyophila involuta (Hook.) Jaeger (l. c.): 505-506.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1988. Бриофлора Сибири. – [Bryoflora of Siberia] В кн.: Актуальные вопросы ботаники в СССР. Тезисы докл. VIII делегатского съезда ВБО, Алма-Ата, Наука [In: Aktualnye voprosy botaniki v SSSR (Abstr. VIII Congr. of All-Union Bot.Soc.), Alma-Ata, Nauka]: 100.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1989. Основные аспекты практического применения мохообразных. – [Main

- aspects of applied bryology] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] 74(3): 406-413.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1989. Аридные виды во флоре мхов Южной Сибири. – [The arid species in the South Siberian moss flora] *В кн.: Проблемы бриологии в СССР (ред. И.И. Абрамов) Л., Наука [In: I.I. Abramov (ed.) Problemy Bryologii v SSSR, Leningrad, Nauka]: 30-36.*
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1990. Восточноазиатские виды во флоре мхов Южной Сибири. – [The East-Asiatic species in the moss flora of the Southern Siberia] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] 75(5): 636-643.
- BARDUNOV, L.V. 1990. East Asiatic species in the moss flora of Siberia. – In: *Shljakov, R.N. (ed.) Abstr. 7th Meeting Centr. & East Europ. Bryol. Working Group, Kirovsk-Apatity, 25-30 June 1990. Apatity, Akad. Sci. USSR, Kola Sci. Center, Polar-Alpine Bot. Garden: 10.*
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1990. Мохообразные. – [Bryophytes] *В кн.: Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала (ред. Попов, Л.В.), Новосибирск, Наука [In: Popov, L.V. (ed.) Unikal'nye ob'ekty zhivoj prirody basseina Baikala. Novosibirsk, Nauka]: 49-51.*
- КИСЕЛЕВА, А.А., Л.В. БАРДУНОВ, Т.В. МАКРЫЙ [KISELEOVA, A.A., L.V. BARDUNOV & T.V. MAKRYI] 1990. Сосудистые растения. – [Vascular Plants] *В кн.: Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала (ред. Попов, Л.В.), Новосибирск, Наука [In: Popov, L.V. (ed.) Unikal'nye ob'ekty zhivoj prirody basseina Baikala. Novosibirsk, Nauka]: 51-67.*
- БАРДУНОВ, Л.В., К.А. БИКС, Т.Г. БОЙКОВ, Ц.З. ДОРЖИЕВ, Ю.А. ДУРНЕВ, В.Н. МОЛОЖНИКОВ, А.Н. ПЕТРОВ, А.С. ПЛЕШАНОВ, М.А. ШАРГАЕВ [BARDUNOV, L.V., K.A. BIKS, T.G. BOIKOV, Ts.Z. DORZHIEV, Yu.A. DURNEV, V.N. MOLOZHNIKOV, A.N. PETROV, A.S. PLESHANOV & M.A. SHARGAEV] 1990. Предложения по оптимизации охраны природы в бассейне Байкала. – [Proposals on the optimization for conservation of nature in the watershed of lake Baikal] *В кн.: Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала (ред. Попов, Л.В.), Новосибирск, Наука [In: Popov, L.V. (ed.) Unikal'nye ob'ekty zhivoj prirody basseina Baikala. Novosibirsk, Nauka]: 194-204.*
- БАРДУНОВ, Л.В., С.К. ГАМБАРЯН, В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V., S.K. GAMBARYAN & V.Ya. CHERDANTSEVA] 1991. Мохообразные. – [Bryophytes] *В кн.: Флора, мико- и лишениобиота Лазовского заповедника (Приморский край) (ред. Азбукина, З.М.), Владивосток, ДВО АН СССР, Биол.-Почв. Ин-т и Лазовский Гос. Заповедник [In: Azbukina, Z.M. (ed.) Flora, miko- i likhenobiota Lazovskogo zapovednika (Primorskiy Kraj). Vladivostok, Akad. Nauk SSSR, Dal'nevost. Otd., Biol.-Pochv. Inst. & Lazovskij Gos. Zapovj.: 35-60.*
- БАРДУНОВ, Л.В., У.К. МАМАТКУЛОВ [BARDUNOV, L.V. & U.K. MAMATKULOV] 1991. Географо-генетические элементы бриофлоры СССР. – [Zonal elements of bryoflora of the USSR] *В кн.: Бриология в СССР, ее достижения и перспективы (Мат. конф., Львов, 10-12 сент. 1991) (ред. Демкив, О.Т.), Львов, АН СССР, АН УССР [In: Demkiv, O.T. (ed.) Bryologiya v SSSR, ee dostizheniya i perspektivy (Proc. Conf., L'vov, 10-12 Sept. 1991). L'vov, Akad. Nauk SSSR & Akad. Nauk Ukr. SSR]: 23-26.*
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1992. Очерк бриофлоры Сибири. – [An overview of the Siberian bryoflora] *Новосибирск, Наука [Novosibirsk, Nauka], 97.*
- КУЛЬЧИЦКИЙ, А.А., Г.П. ЧЕРНЯЕВА, В.А. МИШАРИНА, И.А. КАЛАШНИКОВА, Л.В. БАРДУНОВ [KULCHITSKY, A.A., G.P. CHERNYAeva, V.A. MISHARINA, T.A. KALASHNIKOVA & L.V. BARDUNOV] 1993. Особенности формирования плейстоценовых отложений впадин северо-восточного фланга Байкальской рифтовой зоны. – [The features of the formation of Pleistocene deposits in depressions of Baikal rift zone north-eastern flank] *В кн.: Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири, Иркутск [In: Geologiya i poleznye iskopaemye Vostochnoj Sibiri, Irkutsk]: 63-66.*
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya. CHERDANTSEVA] 1994. Редкие и интересные виды южнодальневосточной флоры мхов в заповедниках юга Российского Дальнего Востока. – [Rare and interesting species of the southern Far Eastern moss flora in the reserves of the south of Russian Far East] *В кн.: Природоохранные территории и акватории Дальнего Востока и проблемы сохранения биологического разнообразия (Мат. 2-й научн. конф., посв. 60-летию со дня организации Уссурийского заповедника), Владивосток, ДВО РАН, Биол.-Почв. Ин-т [In: Prirodookhrannye territorii i akvatorii Dal'nego Vostoka i problemy sokhraneniya biologicheskogo raznoobraziya (Mat. 2-j nauchn. konf., posv. 60-letiyu so dnya organizatsii Ussurijskogo zapovednika), Vladivostok, Dal'nevost. Otd. Ross. Akad. Nauk, Biol.-Pochv. Inst.]: 73-77.*
- Настоящее и будущее Байкальского региона (возможности устойчивого развития): Ч. 1. Природный комплекс. 1996. [The present and future state of the lake Baikal region, Pt. 1. Environments] Новосибирск, Студия Дизайн Инфолио [Novosibirsk, Studio Design INFOLIO], 112 с. Руководитель авторского коллектива – к.г.н. Белов А.В. Научный руководитель проекта – академик Коптюг В.А. Авторы: Агафонов Б.П., Антипов А.Н., Бардунов Л.В., Беличенко В.Г., Белов А.В., Буфал В.В., Воробьев В.В., Гордиенко И.В., Грачев М.А., Иметхенов А.Б., Калеп Л.Л., Корсунов В.М., Кузьмин В.А., Лямкин В.Ф., Малых Г.И., Михеев В.С., Пиннекер Е.В., Писарский Б.И., Плешанов А.С., Пономарев Г.В., Рипп Г.С., Ряченко С.В., Савельева И.Л., Сутурин А.Н., Суходолов А.П., Тулохонов А.К., Уфимцев Г.Ф., Храмовских В.С., Цибжитов Ц.Х., Эпова В.И.
- КИСЕЛЕВА, А.А., Л.В. БАРДУНОВ, С.Г. КАЗАНОВСКИЙ, Т.В. МАКРЫЙ [BARDUNOV, L.V., A.A. KISELEOVA, S.G. KAZANOVSKY & T.V. MAKRYI] 1996. Уникальные черты флоры высших растений Приольхонья (западное побережье Байкала). – [Unique characteristics of higher plant flora of the Priolkhonie area (west shore of lake Baikal)] *В сб.: Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока (чтения памяти Л.М. Черепнина; 2-я конференция). Красноярск, РБО и др. [In: Flora i Rastitelnost' Sibiri i Dalnego Vostoka (Chteniya pamyati L.M. Czerepnina; 2 konf.). Krasnoyarsk, Ross. Bot. Obshch. & all]: 66-68.*
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1998. Редкие виды во флоре листостебельных мхов Бурятии. – [Rare species in moss flora of the Buryatiya] *В кн.: Исследования флоры и растительности Забайкалья (Мат. региональн. научн. конф., посв. памяти М.А. Решикова, Улан-Удэ, 16-17 мая 1997 г.), Улан-Удэ, изд-во Бурятского гос. ун-та [In: Issledovaniya flory i rastitel'nosti Zabajkalya (Mat. regional'n. nauchn. konf., posv. pamyati M.A. Reshchikova, Ulan-Ude, 16-17 maya 1997 g.), Ulan-Ude, Izd. Buryatskogo Gos. Univ.]: 8-10.*



- БАРДУНОВ, Л.В., А.Н.ВАСИЛЬЕВ [BARDUNOV, L.V. & A.N.VASSIL'EV] 1998. Бриофлора лесов Сибири. – [Bryoflora of the Siberian forest] *В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков (Тез. докл. II (X) съезда РБО, 26-29 мая 1998, Санкт-Петербург), СПб. [In: Problems of the botanical sciences at the boundary of XX-XXI centuries (Abstracts, presented to the II(X) Congress of the Russian Botanical Society (26-29 May, 1998, St. Petersburg): 127-128.*
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 1999. О редких видах во флоре листостебельных мхов Центральной Сибири. – [On the rare species in the moss flora of Central Siberia] *Бот. журн. [Bot.Zhurn.] 84(2): 73-78.*
- БАРДУНОВ, Л.В., С.Э.БУДАЕВА [BARDUNOV, L.V. & S.E.BUDAIEVA] 1999. Лишайники и мхи Забайкальского природного национального парка. – [Lichens and mosses of the Zabajkalskiy Natural National Park] *В кн.: Разнообразие растительного покрова Байкальского региона (Мат. междунар. конф. 7-10 сент. 1999), Улан-Удэ, изд-во Бурятского гос. ун-та [In: Raznoobrazie rastitel'nogo pokrova Baikalskogo regiona (Mat. mezhduнар. konf. 7-10 sent. 1999), Ulan-Ude, Izd. Buryatsk. Gos. Univ.]: 8-9.*
- КИСЕЛЕВА, А.А., С.Г.КАЗАНОВСКИЙ, Л.В.БАРДУНОВ, А.В.ВЕРХОЗИНА, Н.В.ДУДАРЕВА [KISELEOVA, A.A., S.G.KAZANOVSKY, L.V.BARDUNOV, A.V.VERKHOSINA & N.V.DUDAREVA] 1999. Флора высших растений северо-восточного Приаяния: итоги и перспективы. – [The vascular plants and bryoflora of the North-Eastern Prisaianie: some results and prospects] *В кн.: Разнообразие растительного покрова Байкальского региона (Мат. междунар. конф. 7-10 сент. 1999), Улан-Удэ, изд-во Бурятского гос. ун-та [In: Raznoobrazie rastitel'nogo pokrova Baikalskogo regiona (Mat. mezhduнар. konf. 7-10 sent. 1999), Ulan-Ude, Izd. Buryatsk. Gos. Univ.]: 17-18.*
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] 1999. Основные экологические группы листостебельных мхов в лесах Южного Сихотэ-Алиня. – [The main ecological groups of mosses in forest communities of the Southern Sikhote-Alin' Mts.] *В кн.: Леса и лесообразовательный процесс на Дальнем Востоке (мат. междунар. конф., посв. 90-летию со дня рожд. чл.-корр. РАН Б.П.Колесникова), Владивосток, Биолого-Почвенный ин-т ДВО РАН [In: Lesa i lesoobrazovatel'nyj process na Dal'nem Vostoke (mat. mezhduнар. konf., posv. 90-letiyu so dnya rozhd. chl.-korr. RAN B.P.Kolesnikova), Vladivostok, Biologo-Pochv. Inst. Dal'nevost. Otd. Ross. Akad. Nauk]: 164-165.*
- БАРДУНОВ, Л.В., А.Н.ВАСИЛЬЕВ [BARDUNOV, L.V. & A.N.VASSIL'EV] 2000. Mox Schistostega pennata (Hedw.) Web. et Mohr (Schistostegaceae) в Сибири. – [Moss Schistostega pennata (Hedw.) Web. et Mohr (Schistostegaceae) in Siberia] *В сб.: Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья, Иркутск, изд-во Иркутск. гос. ун-та (ред. Зарубин А.М.) [In: Zarubin, A.M. (ed.) Problemy ekologii, bioraznoobraziya i okhrany prirodnykh ekosistem Pribaikal'ya. Irkutsk, Izd. Irkutsk. Gos. Univ.]: 122-129.*
- PLESHANOV, A.S., V.G.SHILENKOV, L.V.BARDUNOV, V.K.VOINIKOV, S.G.KAZANOVSKY, G.I.PLESHANOVA & I.V.BYCHKOV. 2000. Complex studies of Baikal Siberia refuges. *In: Biodiversity & dynamics of ecosystems in North Eurasia. Novosibirsk, IC&G SB RAS. 5(3): 73-75.*
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2000. Материалы по флоре листостебельных мхов Витимского государственного заповедника. – [Contributions to the moss flora of the Vitimskij State Reserve] *Иркутск [Irkutsk], 36.*
- АЗОВСКИЙ, М.Г., Л.В.БАРДУНОВ, С.Г.КАЗАНОВСКИЙ, А.А.КИСЕЛЕВА, А.С.ПЛЕШАНОВ [AZOVSKY, M.G., L.V.BARDUNOV, S.G.KAZANOVSKY, A.A.KISELEOVA & A.S.PLESHANOV] 2001. Редкие и исчезающие растения Селенгинского Прибайкалья. – [Rare and disappearing plants of Pribaikalie within the Selenga River area] *География и природные ресурсы [Geografiya i Prirodnye Resursy] 2: 41-44.*
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2001. Рецензия: Сборник “Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность”: тр. междунар. конф., посвященной 100-летию организации исследований по микологии и криптогамной ботанике в Ботаническом институте им В.Л.Комарова РАН. Санкт-Петербург, 2000. 559 с. – [Review: Col.”Mycology and cryptogamic botany in Russia: traditions and the present”: proceedings of the International Conference devoted to the 100th anniversary of the study on mycology and cryptogamic botany at the V.L.Komarov Botanical Institute RAS, St.Petersburg, 2000, 559 p.] *Бот. журн. [Bot.Zhurn.] 86(5): 154-155.*
- БАРДУНОВ, Л.В., А.Н.ВАСИЛЬЕВ [BARDUNOV, L.V. & A.N.VASSIL'EV] 2001. Напочвенный моховой покров в таежных лесах, его роль и происхождение. – [Terrestrial moss cover in taiga, its significance and origin] *В сб.: Дендрологические исследования в Байкальской Сибири (ред. Салеев Р.К.), Иркутск, изд-во Сибирского Института Физиологии и Биохимии Растений СО РАН [In: Salyaev, R.K. (ed.) Dendrological Studies in the Baikal Siberia, Irkutsk, Siberian Institute of Plant Physiology and Biochemistry Sib. Otd. Ross. Akad. Nauk]: 69-70.*
- БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] 2001. Субтропические виды мхов в лесах юга Дальнего Востока. – [Subtropical moss species in forests of the south of Russian Far East] *В кн.: Классификация и динамика лесов Дальнего Востока (мат. междунар. конф.). Владивосток, Биолого-Почвенный ин-т ДВО РАН. [In: Klassifikatsiya i dinamika Lesov Dal'nego Vostoka (mat. mezhduнар. konf.). Vladivostok, Biologo-Pochv. Inst. Dal'nevost. Otd. Ross. Akad. Nauk]: 192-194.*
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Тетродонциум Броуна – Tetrodontium brownianum (Dicks.) Schwaegr. – [Tetrodontium brownianum (Dicks.) Schwaegr.] *В кн.: Красная книга Республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды растений и грибов, 2-е изд., перераб. и доп., Новосибирск, Наука [In: Krasnaya kniga Respubliki Buryatiya: Redkie i ischezayushchie vidy rastenij i gribov, 2-e izd., pererab. i dop., Novosibirsk, Nauka]: 240.*
- БАРДУНОВ, Л.В., С.Г.КАЗАНОВСКИЙ [BARDUNOV, L.V. & S.G.KAZANOVSKY] 2002. Буксбаумия Минакаты – *Buxbaumia minakatae* Okam. (*l. c.*): 223.
- БАРДУНОВ, Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Онгстремииopsis сережчатый – *Aongstroemiopsis julacea* (Dozy et Molck.) Fleisch. (*l. c.*): 229.
- БАРДУНОВ Л.В., Д.Я.ТУБАНОВА [BARDUNOV, L.V. & D.Ya.TUBANOVA] 2002. Ореас Марциуса – *Oreas martiana* (Hoppe et Hornsch. ex Hornsch.) Brid. (*l. c.*): 230.
- БАРДУНОВ Л.В., С.Г.КАЗАНОВСКИЙ [BARDUNOV, L.V. & S.G.KAZANOVSKY] 2002. Фиссиденс адiantовидный – *Fissidens adianthoides* Hedw. (*l. c.*): 242.

- ТУБАНОВА Д.Я., Л.В.БАРДУНОВ [TUBANOVA, D.Ya & L.V.BARDUNOV] 2002. Дидимодон тупейший – *Didymodon perobtus* Broth. (*l. c.*): 238.
- БАРДУНОВ Л.В., Д.Я.ТУБАНОВА [BARDUNOV, L.V. & D.Ya.TUBANOVA] 2002. Жафюелиобриум широколистный – *Jaffueliobryum latifolium* (Lindb. et H.Arnell) Ther. (*l. c.*): 227.
- ТУБАНОВА Д.Я., Л.В.БАРДУНОВ [TUBANOVA, D.Ya & L.V.BARDUNOV] 2002. Индузиелла тьяншаньская – *Indusiella thianschanica* Broth. et C.Muell. in Broth. (*l. c.*): 228.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Фискомитриум сферический – *Physcomitrium sphaericum* (Ludw.) Brid. (*l. c.*): 243.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Фискомитриум широкоустьевый – *Physcomitrium eurystomum* (Nees) Sendtn. (*l. c.*): 244.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Войтия снежная – *Voitia nivalis* Hornsch. (*l. c.*): 224.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Миличгоферия крупноплодная – *Mielichhoferia macrocarpa* (Hook. ex Drum.) Bruch et Schimp. ex Jaeg. et Sauerb. (*l. c.*): 218.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Миличгоферия Миличгофера – *Mielichhoferia mielichhoferiana* (Funck ex Hook.) Loeske. (*l. c.*): 219.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Ризомниум Эндрюса – *Rhizomnium andrewsianum* (Steere) T.Kop. (*l. c.*): 236.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Амблиодон беловатый – *Amblyodon dealbatus* (Hedw.) Bruch et Schimp. in B.S.G. (*l. c.*): 233.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Форстремия Ногучи. – *Forsstroemia noguchii* Stark (*l. c.*): 231.
- БАРДУНОВ Л.В., Д. Я.ТУБАНОВА [BARDUNOV, L.V. & D.Ya.TUBANOVA] 2002. Некера северная – *Neckera borealis* Noguchi. (*l. c.*): 237.
- БАРДУНОВ Л.В. [BARDUNOV, L.V.] 2002. Конардия компактная – *Conardia compacta* (C. Muell.) Robins. (*l. c.*): 221.
- КОСОВИЧ Е.И., Л.В.БАРДУНОВ, Д.Я. ТУБАНОВА [KOSSOVITSH E.I., L.V.BARDUNOV & D.Ya. TUBANOVA] 2002. Томентипнум серповиднолистный – *Tomentypnum falcifolium* (Ren. ex Nichols) Tuom. in Ahti et Fagersten (*l. c.*): 222.
- БАРДУНОВ Л.В., С.Г. КАЗАНОВСКИЙ [BARDUNOV, L.V. & S.G.KAZANOVSKY] 2002. Струкия серебристая Зерова – *Strukia argentata* ssp. *zerovii* (Lazar.) Tan et al. (*l. c.*): 226.

Список подготовлен к публикации Е.И.Косович. Ценные дополнения внесены С.Г.Казановским и В.Я. Черданцевой.