



ЮБИЛЕИ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

К 60-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА ГЕРТРУДОВИЧА ОНИПЧЕНКО



В сентябре текущего года исполняется 60 лет известному ученому – фитоэкологу, фитоценологу, флористу, Заслуженному деятелю науки Карачаево-Черкесской Республики, зав. кафедрой геоботаники Московского государственного университета им. М. Ломоносова **Онипченко Владимиру Гертрудовичу**.

В.Г. Онипченко родился на заре космической эры (19 сентября 1957 года) в семье инженеров-гидроэнергетиков на северо-западе Москвы, где прошло его детство и юношество. Серьезное увлечение биологией у него началось еще в школьные годы (1964-1974 гг.) во время занятий в юннатском кружке

Всероссийского общества охраны природы (ВООП) при Дарвиновском музее под руководством замечательного исследователя, натуралиста, активного сподвижника юннатского движения в стране Петра Петровича Смолина. По сути, он укрепил интерес Владимира Гертрудовича к биологии, хотя средняя общеобразовательная школа №114 в Тушино, где учился будущий ученый, имела математическую специализацию.

Будучи школьником, Владимир Гертрудович в летнее каникулярное время участвовал в полевых работах Звенигородской биостанции МГУ, в экспедициях на Валдаи с сотрудниками факультета почвоведения МГУ и на Кавказ с Институтом географии АН СССР (ныне ИГ РАН). С этих первых экспедиций его исследовательская деятельность проходила под руководством и влиянием замечательного исследователя и педагога, профессора кафедры общего почвоведения МГУ Леоноры Александровны Гришиной. Именно под ее руководством в 1977 г. была организована комплексная экспедиция МГУ по изучению состава, структуры, динамики и механизмов организации альпийских экосистем Северо-Западного Кавказа на территории Тебердинского заповедника.

После окончания общеобразовательной школы в 1975 году Владимир Гертрудович поступил на ботанико-зоологическое отделение биофака МГУ, с которым и связана вся его дальнейшая судьба. В период обучения на факультете, с 1975 года, Владимир Гертрудович неоднократно приезжал в Тебердинский заповедник, и в 1979-1980 гг. были заложены первые стационарные площадки для изучения динамики альпийских экосистем, которые являются объектом исследования и мониторинга до сегодняшнего дня. 40 лет круглогодичного исследования этих малонарушенных экосистем в условиях заповедного режима дали колоссальный материал, имеющий громадное теоретическое и практическое значение для познания высокотравных экосистем гумидных регионов.

Итоги комплексных исследований высокогорных экосистем Тебердинского госзаповедника за 22 года (с 1977 по 1999 гг.) были опубликованы Владимиром Гертрудови-



чем совместно с членом-корреспондентом РАН В.Н. Павловым, Д.С. Салпогоровым и др. (1999). За этот период он прошел путь от студента-аспиранта-ассистента до профессора кафедры геоботаники МГУ, а затем и заведующего кафедрой.

Специализацию на факультете Владимир Гертрудович проходил по кафедре геоботаники, где его руководителем и наставником стал выдающийся исследователь, основатель популяционной биологии растений профессор Тихон Александрович Работнов. Огромное значение для становления ученого имела постоянная помощь и влияние со стороны неутомимого исследователя высокогорий, профессора (позднее члена-корреспондента РАН) Вадима Николаевича Павлова - руководителя кафедры геоботаники с 1981 года. Многолетнее общение с такими выдающимися людьми не могло не повлиять на жизненные взгляды Владимира Гертрудовича.

После окончания аспирантуры в 1984 году В.Г. Онипченко защитил кандидатскую диссертацию на тему «Состав и структура альпийских лишайниковых пустошей (на примере Северо-Западного Кавказа)». В работе впервые оценена первичная продуктивность фитоценозов лишайниковых пустошей, включая продуктивность подземных органов сосудистых растений, изучена сезонная и многогодичная изменчивость, описана структура пустошных фитоценозов. По 1990 год он работал на кафедре геоботаники МГУ на временных ставках по хоздоговорам (так в советское время назывались заказные проекты), связанным с изучением болот Западной Сибири. Одновременно ему удавалось продолжить экспедиционные исследования Северо-Западного Кавказа.

В 1992 году Владимир Гертрудович прошел трехмесячную заграничную стажировку в Геоботаническом институте Рюбеля в Цюрихе, где под руководством замечательного исследователя, профессора Элиаса Ландольта, автора известных экологических шкал, он познакомился с разнообразными исследованиями и исследователями Швейцарии. Они оставили огромный след в научной и педагогической деятельности Владимира Гертрудовича.

В 1995 г. он блестяще защитил докторскую диссертацию на тему «Структурно-функциональная организация альпийских фитоценозов Северо-Западного Кавказа». В работе впервые для Кавказа были наиболее детально изучены состав и структура ряда сопряженных сообществ в пределах альпийского пояса. Было показано, что внутривидовые различия сообществ по многим показателям часто сопоставимы или перекрывают таковые. Эти исследования продолжаются и до сегодняшнего дня. За прошедшие годы Владимиру Гертрудовичу и его многочисленным ученикам и коллегам удалось изучить состав, структуру и динамику типичных фитоценозов, провести многочисленные эксперименты, показавшие роль конкуренции и благоприятствования в этих сообществах. Наиболее важным открытием последних лет было обнаружение у альпийских растений корней, растущих зимой в снегу и потребляющих из снега минеральные соединения азота. За это открытие Владимир Гертрудович с сотрудниками в 2014 году получил первую премию в области науки Японского экологического общества.

В исследованиях на стационаре биологического факультета МГУ в Тебердинском госзаповеднике за 40 лет приняло участие около 500 студентов, аспирантов, докторантов, сотрудников МГУ, КЧГУ, КБГУ и многих институтов и вузов РФ и зарубежных стран. Поэтому альпийские экосистемы Теберды – одни из наиболее изученных высокогорных комплексов в мире.

Владимир Гертрудович – не только организатор и исследователь высокогорий Северо-Западного Кавказа. Он активно участвует в исследовании высокогорий Центрального Кавказа (Кабардино-Балкария, Безенги) и Восточного Кавказа (Дагестан), а также в международных проектах, связанных с изучением горных и арктических экосистем в Швеции, Нидерландах, Великобритании, Новой Зеландии, Китае, Италии, а в последние годы – Южной Африки (2008 г.), Эстонии (2013), Австралии (2014), Бразилии (2016).



В настоящее время Владимир Гертрудович – автор (соавтор) более 300 научных статей, 105 тезисов докладов, 25 докладов на конференциях и более 20 монографий и книг. Особо отметим его недавние работы «Функциональная фитоценология» (Москва, 2013), «Определитель сосудистых растений Карачаево-Черкесской Республики» (Черкесск, 2013, в соавторстве), «Особенности состава и высотного распределения растительности Курушского высокогорного массива» (Махачкала, 2009, в соавторстве с Г.М. Абдурахмановым и др.), «Сосудистые растения Карачаево-Черкесской Республики» (Москва, 2011, в соавторстве с А.С. Зерновым). Владимир Гертрудович является автором монографических работ, вышедших на английском языке, среди которых «Alpine vegetation of the Teberda Reserve, the Northwest Caucasus» (Zurich, 2002), «Alpine ecosystems in the Northwest Caucasus» (Dordrecht, 2004), получивших широкую известность у специалистов. Под его руководством защищено более 25 кандидатских диссертационных работ. В 2014 году за активную подготовку кадров высшей квалификации Владимиру Гертрудовичу присвоено высокое звание «Заслуженный деятель науки Карачаево-Черкесской Республики». В разные годы он был избран членом Британского экологического общества, Экологического общества США и Международной Ассоциации Наук о Растительности. Является членом редколлегии восьми журналов, в том числе «Биологические науки», «Бюллетень МОИП», «Юг России: экология, развитие», «Oecologia Montana» и др.

С Республикой Дагестан и Кабардино-Балкарской Республикой доктора биологических наук, профессора, зав. кафедрой геоботаники МГУ В.Г. Онипченко связывают давние узы личной братской дружбы и плодотворного научного сотрудничества, участие в совместных экспедициях и подготовке кадров высшей квалификации. Владимир Гертрудович всегда благожелательно редактирует статьи и монографические работы наших коллег, активно принимает участие в защите диссертационных работ в качестве оппонента или представляя ведущую организацию.

Владимир Гертрудович – один из явных лидеров в области фитоценологии, экологии растений, талантливый, целеустремленный, доброжелательный и отзывчивый человек. Как отмечает ученый, своими скромными успехами он во многом обязан своим учителям и коллегам (Л.А. Гришиной, П.П. Смолину, Т.А. Работнову, В.Н. Павлову, М.И. Макарову, сотрудникам Тебердинского заповедника и Карачаево-Черкесского университета имени У.Д.Алиева), а также родным и друзьям, прежде всего супруге Асем, с которой они растят двух джигитов – Тимура и Дениса.

От имени Редакционного Совета журнала «Юг России: экология, развитие», экологов и ботаников Северного Кавказа хотим пожелать Владимиру Гертрудовичу крепкого здоровья, кавказского долголетия, продуктивной научно-педагогической деятельности.

Список основных опубликованных работ В.Г. Онипченко:

1978 год.

Метод объективного картирования природных объектов // Доклады АН СССР, 1978. Т.243, №1. С.261–264. (соавторы: Л.А. Гришина, К.О. Коротков).

1982 год.

Биомасса кустистых лишайников альпийской пустоши Тебердинского заповедника // Бюлл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1982. Т.87, №1. С.97–99.

1983 год.

Сезонная динамика фитоценоза альпийской пустоши на Северном Кавказе // Бюлл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1983. Т.88, №5. С.106–114.

1984 год.

О фракционировании изотопов при движении воды в ксилеме высших растений // Биофизика, 1984. Т.29, №6. С.1041–1045. (соавторы: А.Д. Есиков, А.А. Ивлев, С.Э. Шноль).



1985 год.

Структура, фитомасса и продуктивность альпийских лишайниковых пустошей // Бюлл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1985. Т.90, №1. С.59–66.

К лишенофлоре горно-лугового пояса Тебердинского заповедника // Ботан. журн., 1985. Т.70, №6. С.799–802.

1986 год.

Состав и структура биогеоценозов альпийских пустошей. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986. 88 с. (соавторы: Л.А. Гришина, М.И. Макаров и др.).

О гибридной зоне между *Anemone fasciculata* L. и *A. speciosa* Adams ex Pritzel (Ranunculaceae Juss.) в Тебердинском заповеднике // Бюлл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1986. Т.91, №1. С.88–95. (соавторы: А.С. Кондрашов, С.Б. Язвенко).

Компоненты биологического круговорота на альпийских лишайниковых пустошах Северо-Западного Кавказа // Почвоведение, 1986. №1. С.29–37. (соавторы: И.Н. Воронина, О.В. Игнатьева).

1987 год.

Механизмы обособления экологических ниш у наземных растений // Журнал общей биологии, 1987. Т.48, №5. С. 687–695.

Радиоуглеродный возраст горно-луговых альпийских почв северо-западного Кавказа // Доклады АН СССР, 1987. Т.296, №1. С.218–220. (соавторы: Л.А. Гришина, А.Е. Черкинский, О.Э. Жакова).

Растительность высокогорий // Итоги науки и техники (ВИНИТИ АН СССР). Сер. Ботаника. Т. 7 (Геоботаника). М., 1987. С.3–83. (соавтор В.Н. Павлов).

Биогеоценозы альпийских пустошей (на примере Северо-Западного Кавказа). М.: Наука, 1987. 77 с. (соавторы: Л.А. Гришина, А.Д. Петрова и др.).

1988 год.

Флористическая насыщенность некоторых альпийских сообществ Северо-Западного Кавказа // Вестник Моск. ун-та. Сер. 16. Биология, 1988, №3. С.42–45. (соавтор Г.В. Семенова).

1989 год.

Оценка интенсивности дыхания, азотфиксирующей и денитрифицирующей активности горно-луговых альпийских почв Северо-Западного Кавказа // Вестник Моск. ун-та, Сер. 17. Почвоведение, 1989. №2, С.55–56. (соавтор А.Л. Степанов).

1990 год.

Фитомасса альпийских сообществ Северо-Западного Кавказа // Бюлл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1990. Т.95, №6. С.52–62.

Жизнеспособные семена в почвах альпийских сообществ Тебердинского заповедника (Северо-Западный Кавказ) // Бюлл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1990. Т.95, №5. С.77–87. (соавтор Г.В. Семенова).

1991 год.

Закономерности изменения биомассы почвенных микромицетов в альпийских сообществах Северо-Западного Кавказа // Микология и фитопатология, 1991. Т.25, №3. С.206–212. (соавторы: Т.Н. Лейнсоо, Т.А. Лейнсоо, Л.Л. Великанов).

Опыт изучения семенных банков альпийских сообществ в природных условиях // Бюлл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1991. Т.96, №4. С.117–122.

1992 год.

Влияние экспериментального затенения на фитоценозы альпийских пустошей // Вестник Моск. ун-та, сер. 16. Биология, 1992. №1. С.57–65. (соавторы: М.В. Работнова, Я.А. Устинова).

Синтаксономия рододендроновых стлаников Тебердинского заповедника // Биологические науки, 1992. №4. С.14–22. (соавтор: А.В. Сеннов).

1993 год.



Изменения свойств горно-луговых альпийских почв Северо-Западного Кавказа в различных экологических условиях // Почвоведение, 1993. №4. С.5–13. (соавторы: Л.А. Гришина, М.И. Макаров, В.А. Ванясин).

Сезонная динамика альпийских фитоценозов Тебердинского заповедника (Северо-Западный Кавказ) // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 1993. Т.98, Вып.6. С.71–79. (соавтор: Я.А. Устинова).

1994 год.

Experimental investigation of alpine plant communities in the Northwestern Caucasus. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der ETH, Stiftung Rubel, Zurich, H. 115, 1994. 118 p. (M.S. Blinnikov, eds.).

1995 год.

Биоморфологический анализ видового состава альпийских сообществ Северо-Западного Кавказа // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 1995. Т.100, №2. С.50–58. (соавтор: Г.А. Покаржевская).

Субрецентные фитолитные спектры высокогорных сообществ Тебердинского заповедника // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 1995. Т.100, №4. С.48–57. (соавторы: Е.В. Волкова, М.С. Блинников).

Почвенные водоросли высокогорных фитоценозов Тебердинского заповедника (Северо-Западный Кавказ) // Альгология, 1995. Т.5, №1. С.17–28. (соавторы: Э.А. Штина, Л.М. Разран).

Narthecium balansae Briq. (Liliaceae) – новый вид для Северного Кавказа и России в целом // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 1995. Т.100, №1. С.86–87.

Comparative analysis of the floristic richness of alpine communities in the Caucasus and the Central Alps // Journal of Vegetation Science, 1995. V.6, №2. P. 299–304. (G.V. Semenova).

1996 год.

Новые виды сосудистых растений и мохообразных для флоры Тебердинского заповедника // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 1996. Т.101, №5. С.92–98. (соавтор: Е.А. Игнатова).

Микосимбиотрофизм и вегетативная подвижность растений альпийских сообществ Северо-Западного Кавказа // Вестник Моск. ун-та, сер. 16, Биология, 1996. №1. С.43–46.

1997 год.

Длительность жизни и динамика популяций растений в высокогорьях: опыт оценки на примере трех альпийских видов Северо-Западного Кавказа // Журнал общей биологии, 1997. Т.58, №6. С.64–75. (соавтор: А.С. Комаров).

1998 год.

Пространственная гетерогенность высокогорных фитоценозов и свойств почвы // Почвоведение, 1998. №6. С.689–695. (соавторы: О.С. Вертелина, М.И. Макаров).

Экспериментальное изучение организации альпийских фитоценозов северо-западного Кавказа // Журнал общей биологии, 1998. Т.59, №5. С.453–476. (соавторы: В.Н. Павлов, А.А. Аксенова, Е.В. Волкова, О.И. Зуева, М.И. Макаров).

1999 год.

Итоги комплексных исследований высокогорных экосистем Тебердинского заповедника // Высокогорные экосистемы Тебердинского заповедника, 1999. Вып.15. С.9–13. (соавторы В.Н. Павлов, Д.С. Салпагаров, Н.Н. Поливанова, М.И. Макаров).

Изучение конкуренции в альпийских фитоценозах методом пересадок участков дернины: флористическая насыщенность и биомасса побегов // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 1999. Т.104, №2. С.21–28. (соавторы Е.В. Волкова, А.Ю. Буртин).



Laserpitium stevenii Fisch. et Trautv. (Umbelliferae) – новый вид для Северного Кавказа и России в целом // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 1999. Т.104, №2. С.59–60. (соавтор М.Г. Пименов).

2000 год.

Биологический круговорот и роль растений в формировании свойств почв альпийских экосистем Северо-Западного Кавказа // Вестник Моск. ун-та, Сер 17 Почвоведение, 2000. №3. С.29–37. (соавторы: М.И. Макаров, Т.И. Малышева, И.В. Булатникова, О.С. Вертелина).

2001 год.

Фосфор, азот и углерод в почвах субальпийского и альпийского поясов Тебердинского заповедника // Почвоведение, 2001. №1. С.62–71. (соавторы: М.И. Макаров, А.В. Волков, Т.И. Малышева).

Сосудистые растения Тебердинского заповедника (аннотированный список видов). Под ред. И.А.Губанова // Флора и фауна заповедников. Вып.99. М., 2001. 100 с. (соавторы: Ф.М. Воробьева).

Естественная динамика альпийских ковров // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 2001. Т.106, №5. С. 74–82. (соавторы: А.А. Захаров, М.А. Эбзеева).

Influence of alpine plants on soil nutrient concentrations in a monoculture experiment // Folia Geobotanica, 2001. V.36, №3. P. 225–241. (M.I. Makarov, E. van der Maarel).

2002 год.

Alpine vegetation of the Teberda Reserve, the Northwest Caucasus // Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der ETH, Stiftung Rubel, Zurich, H. 130, 2002. 168 p.

2003 год.

Изучение конкуренции в высокогорных фитоценозах: эксперименты с удалением групп видов на альпийских лишайниковых пустошах Тебердинского заповедника // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. биол., 2003. Т.108, №2. С.55–60. (Т.Г. Елумеева, А.А.Аксенова).

2004 год.

Синтаксономия высокогорной растительности Тебердинского заповедника (продромус и диагностические виды) // Комплексные исследования альпийских экосистем Тебердинского заповедника: Труды Тебердинского гос. биосферного заповедника, Вып. 21. М., 2004. С.75–82.

2005 год.

Экологические исследования высокогорий Тебердинского заповедника на современном этапе // Альпийские экосистемы: структура и механизмы функционирования: Труды Тебердинского гос. биосферного заповедника. Вып. 30. М., 2005. С.9–19. (соавторы: В.Н. Павлов, Т.Г. Елумеева, А.Д. Салпагаров).

Безенгийское ущелье – уникальный памятник природы Кавказа // Природа Черекского района Кабардино-Балкарской республики и ее охрана: Матер. республик. научно-практической конф. (отв. ред. С.Х.Шагапсоев). Нальчик, 2005. С.133–135.

Biomass production, N:P ratio and nutrient limitation in a Caucasian alpine tundra plant community // Journal of Vegetation Science, 2005. V.16, №4. P.399–40. (N.A. Soudzilovskaia, J.H.C. Cornelissen, R. Aerts).

Floristic richness of three perhumid New Zealand alpine plant communities in comparison with other regions // Austral Ecology, 2005. V.30. P.518–525. (A.F. Mark, G. Wells).

2006 год.

Экспериментальное изучение изменения продукции альпийской лишайниковой пустоши при увеличении доступности почвенных ресурсов // Бюлл. Московск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 2006. Т.111, Вып.6. С.41–51. (соавторы: Н.А. Судзиловская, И.А. Вагин, В.Г. Онипченко).



Естественная многолетняя динамика пестроовсянищевого луга Тебердинского заповедника // Бюлл. Московск. о-ва испытателей природы, отд. биологический, 2006. Т.111, Вып. 2. С.62–71. (соавтор: Т.Г. Елумеева).

2007 год.

Effects of fertilization and irrigation on “foliar afterlife” in alpine tundra // Journal of Vegetation Science, 2007. V.18, №5. P.755–766. (N.A. Soudzilovskaia, J.H.C. Cornelissen, R. Aerts).

2008 год.

Растительность восточного склона г. Шалбуздаг Курушского высокогорного массива // Биологическое разнообразие Кавказа: Матер. междунар. науч. конф. Назрань, 2008. С.42–48. (соавторы: Г.М. Абдурахманов, А.А. Теймуров, З.А. Абдулнатинова).

Растительность северного склона г. Рагдандаг Курушского высокогорного массива // Биологическое разнообразие Кавказа. Матер. междунар. науч. конф. Назрань, 2008. С.61–68. (соавторы: Г.М. Абдурахманов, А.А. Теймуров, З.А. Абдулнатинова).

2009 год.

Флористическая насыщенность альпийских сообществ зависит от занимаемой ими площади // Доклады Академии наук, 2009. Т.427, №5. С.710–712. (соавтор В.Н. Павлов).

Атлас сосудистых растений альпийского стационара Тебердинского заповедника. М., 2009. 117 с. (соавторы: А.А. Ахметжанова, Е.В. Семенова, Т.Г. Елумеева, М.А. Герасимова).

Experimental comparison of competition and facilitation in alpine communities varying in productivity // Journal of Vegetation Science, 2009. V.20, №4, P.718–727. (M.S. Blinnikov, M.A. Gerasimova, E.V. Volkova, J.H.C. Cornelissen).

2011 год.

Сосудистые растения Карачаево-Черкесской республики (конспект флоры). М.: Макспресс, 2011. 238 с. (соавтор: А.С. Зернов).

Global to community scale differences in the prevalence of convergent over divergent leaf trait distributions in plant assemblages // Global Ecology and Biogeography, 2011. V.20, №5. P.755–765. (Freschet G.T., Dias A.T.C., Ackerly D.D., Aerts R., Van Bodegom P.M., Cornwell W.K., Dong M., Kurokawa H., Liu G., Onipchenko V.G., Ordoñez J.C., Peltzer D.A., Richardson S.J., Shidakov I.I., Soudzilovskaia N.A., Tao J., Cornelissen J.H.C.).

2012 год.

A rediscovered treasure: mycorrhizal intensity database for 3000 vascular plant species across the former Soviet Union // Ecology, 2012. V.93, №3. P.689. (Akhmetzhanova A.A., Soudzilovskaia N.A., Cornwell W.K., Agafonov V.A., Selivanov I.A., Cornelissen J.H.C.).

2013 год.

Красная книга Карачаево-Черкесской Республики (отв. ред. В.Г. Онипченко). Черкесск: Нартиздат, 2013, 352 с.

Functional traits predict relationship between plant abundance and long-term climate warming // PNAS, 2013. V.110, №45. P.18180–18184. (Soudzilovskaia N.A., Elumeeva T.G., Shidakov I.I., Salpagarova F.S., Khubiev A.B., Tekeev D.K., Cornelissen J.H.C.).

2014 год.

Contrasting floristic richness of alpine plant communities on the eastern Qinghai-Tibetan Plateau // Botanica Pacifica, 2014. V.3, №1. P.33–37 (Shulakov A.A., Zernov A.S., Elumeeva T.G., Wu Y., Wang Q., Werger M.J.A.).

Life-form composition of alpine plant communities at the Eastern Qinghai-Tibetan plateau // Plant Biosystems, 2014. V.148, №5. P.988–994. (Elumeeva T.G., Tekeev D.K., Wu Y., Wang Q., Onipchenko V.G.).



2015 год.

Определитель сосудистых растений Карачаево-Черкесской Республики. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2015. 459 с. (соавторы: А.С. Зернов, Ю.Е. Алексеев).

Главный редактор журнала, директор Института экологии и устойчивого развития ДГУ, Заслуженный деятель науки РФ, академик РЭА, д.б.н., профессор
Гайирбег М. Абдурахманов,

д.б.н., профессор кафедры ботаники КБГУ, депутат Парламента КБР, Заслуженный деятель науки КБР и РИ, академик РЭА
Сафарби Х. Шхагансоев,

д.б.н., старший научный сотрудник Института экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН
Виктория А. Чадаева,

к.б.н., доцент кафедры биологии и биоразнообразия ИЭиУР ДГУ, член-корреспондент РЭА
Абдулгамид А. Теймуров,

д.б.н., профессор, главный научный сотрудник Академии наук Чеченской Республики
Муса А. Тайсумов