

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2010-2015 гг.) (не более 15 публикаций)		
№п/п	Автор	Название публикации
1	Егоров А.В., Онипченко В.Г.	Структура видового разнообразия высокогорных растительных сообществ Тебердинского заповедника // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2011. Т. 116. Выпуск 4. С. 65-75
2	Аджиев Р.К., Онипченко В.Г.	Экспериментальное изучение всхожести погребенных семян альпийских растений // ИОР России: экология, развитие. 2011. № 2. С. 17-23
3	Akhmetzhanova A.A., Soudzilovskaia N.A., Onipchenko V.G., Cornwell W.K., Agafonov V.A., Selivanov I.A., Cornelissen J.H.C.	A rediscovered treasure: mycorrhizal intensity database for 3000 vascular plant species across the former Soviet Union // Ecology. 2012. Vol. 93. № 3. P. 689
4	Elmendorf S.C., Henry G.H.R., Hollister R.D., Björk R.G., Boulanger-Lapointe N., Cooper E.J., Cornelissen J.H.C., Day T.A., Dorrepaal E., Elumeeva T.G., Gill M., Gould W.A., Harte J., Hik D.S., Hofgaard A., Johnson D.R., Johnstone J.F., Jónsdóttir I.S., Klanderud K., Klein J.A., Koh S., Kudo G., Lara M., Levesque E., Magnusson B., May J.L., Mercado-Díaz J.A., Michelsen A., Molau U., Myers-Smith I.H., Oberbauer S.F., Onipchenko V.G., Rixen C., Schmidt N.M., Shaver G.R., Spasojevic M.J., Þorhallsdóttir P.E., Tolvanen A., Troxler T., Tweedie C.E., Villareal S., Wahren C.-H., Walker X., Webber P.J., Welker J.M., Wipf S.	Plot-scale evidence of tundra vegetation change and links to recent summer warming // Nature Climate Change. 2012. Vol. 2. P. 453-457
5	Onipchenko V.G., Makarov M.I., Akhmetzhanova A.A., Soudzilovskaia N.A., Aibazova F.U., Elkanova M.K., Stogova A.V., Cornelissen J.H.C.	Alpine plant functional group responses to fertilizer addition depend on abiotic regime and community composition // Plant and Soil. 2012. Vol. 357. № 1-2. P. 103-115
6	Аджиев Р.К., Онипченко В.Г., Текеев Д.К.	Сохранение жизнеспособности погребенных семян в альпийских фитоценозах северо-западного Кавказа: итоги пятилетнего эксперимента // Журнал общей биологии. 2012. Том 73. № 6. С. 453-458
7	Freschet G.T., Cornwell W.K., Wardle D.A., Elumeeva T.G., Liu W., Jackson B.G., Onipchenko V.G., Soudzilovskaia N.A., Tao J., Cornelissen J.H.C.	Linking litter decomposition of above- and below-ground organs to plant-soil feedbacks worldwide // Journal of Ecology. 2013. Vol. 101. № 4. P. 943-952
8	Soudzilovskaia N.A., Elumeeva T.G.,	Functional traits predict relationship between

	Onipchenko V.G., Shidakov I.I., Salpagarova F.S., Khubiev A.B., Tekeev D.K., Cornelissen J.H.C.	plant abundance and long-term climate warming // PNAS. 2013. Vol. 110. № 45. P. 18180-18184.
9	Elumeeva T.G., Onipchenko V.G., Egorov A.V., Khubiev A.B., Tekeev D.K., Soudzilovskaia N.A., Cornelissen J.H.C.	Long-term vegetation dynamic in the Northwestern Caucasus: which communities are more affected by upward shifts of plant species? // Alpine Botany. 2013. Vol. 123. № 2. P. 77-85.
10	Onipchenko V.G., Shulakov A.A., Zernov A.S., Elumeeva T.G., Wu Y., Wang Q., Werger M.J.A.	Contrasting floristic richness of alpine plant communities on the eastern Qinghai-Tibetan Plateau // Botanica Pacifica. 2014. Vol. 3. № 1. P. 33-37.
12	Onipchenko V.G., Kipkeev A.M., Makarov M.I., Kozhevnikova A.D., Ivanov V.B., Soudzilovskaia N.A., Tekeev D.K., Salpagarova F.S., Werger M.J.A., Cornelissen J.H.C.	Digging deep to open the white black box of snow root phenology // Ecological Research. 2014. Vol. 29. № 4. P. 529-534.
13	Moles A.T., Perkins S.E., Laffan S.W., Flores-Moreno H., Awasthy M., Tindall M.L., Sack L., Pitman A., Kattge J., Aarssen L.W., Anand M., Bahn M., Blonder B., Cavender-Bares J., Cornelissen J.H.C., Cornwell W.K., Díaz S., Dickie J.B., Freschet G.T., Griffiths J.G., Gutierrez A.G., Hemmings F.A., Hickler T., Hitchcock T.D., Keighery M., Kleyer M., Kurokawa H., Leishman M.R., Liu K., Niinemets U., Onipchenko V., Onoda Y., Penuelas J., Pillar V.D., Reich P.B., Shiodera S., Siefert A., Sosinski E.E.Jr, Soudzilovskaia N.A., Swaine E.K., Swenson N.G., van Bodegom P.M., Warman L., Weiher E., Wright I.J., Zhang H., Zobel M., Bonser S.P.	Which is a better predictor of plant traits: temperature or precipitation? // Journal of Vegetation Science. 2014. Vol. 25. № 5. P. 1167-1180.
14	Elumeeva T.G., Tekeev D.K., Wu Y., Wang Q., Onipchenko V.G.	Life-form composition of alpine plant communities at the Eastern Qinghai-Tibetan plateau // Plant Biosystems. 2014. Vol. 148. № 5. P. 988-994.