

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Аненхонова Олега Арнольдовича «Лесная растительность Западного Забайкалья и вероятные направления ее климатогенной динамики», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – «Ботаника» и 03.02.08 – «Экология».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Крестов Павел Витальевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук; 03.00.05 (=03.02.01)
Ученое звание	нет
Наименование организации	ФГБУН Ботанический сад-институт ДВО РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	690024 г. Владивосток, ул. Маковского 142 Тел./факс: +7 423 2388041 e-mail: krestov@botsad.ru
Структурное подразделение	АУП
Должность	директор
Список основных публикаций за последние 5 лет (не более 15)	
<p>Bergmeier E., Dengler J., Janišová M., Jansen F., Krestov P., Roleček J., Walker D.A., Willner W. 2015. Re-launch of Phytocoenologia: new profile for the classic vegetation ecology journal. <i>Phytocoenologia</i> 45(1-2): 1–10.</p> <p>De Cáceres M., Chytrý M., Agrillo E., Attorre F., Botta-Dukát Z., Capelo J., Czúcz B., Dengler J., Ewald J., Faber-Langendoen D., Feoli E., Franklin S.B., Gavilán R., Gillet F., Jansen F., Jiménez-Alfaro B., Krestov P., Landucci F., Lengyel A., Loidi J., Mucina L., Peet R.K., Roberts D.W., Roleček J., Schaminée J.H.J., Schmidtlein S., Theurillat J.-P., Tichý L., Walker D.A., Wildi O., Willner W., Wiser S.K. 2015. A comparative framework for broad-scale plot-based vegetation classification. <i>Applied Vegetation Science</i> 18: 543-560.</p> <p>Krestov P., Omelko A., Ukhvatkina O., Nakamura Y. 2015. Temperate summergreen forests of East Asia. <i>Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft</i> 27: 133-145.</p> <p>Nakamura Y., Shitara T., Krestov P., Ishida Y., Suzuki S. 2015. Distribution of <i>Betula</i> species in Ja-pan. <i>Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft</i> 27: 33-46.</p> <p>Saucier J.-P., Baldwin K., Krestov P., Jorgenson T. 2015. Boreal forests. In: <i>Routledge Handbook of forest ecology</i>. Taylor & Francies Group, New York. P. 7-29. ISBN978-0-415-73545-2</p> <p>Cho Y.C., Choi H.J., Chung G.Y., Chung K.S., Gundegmaa V., Huang Y., Huang Y.-M., Krestov P.V., Kwon H.J., Nakao K., Nyambayar D., Oh S.H., Ohashi H., Oyuntsetseg B., Son S.W., Tanaka N., Tsuyama I., Tuvshintogtokh I. 2014. <i>Important Plants of East Asia: Plants Tell Stories</i>. Korea National Arboretum, Pocheon, 223 pp. ISBN: 978-89-97450-62-6</p> <p>Бакалин В.А., Писаренко О.Ю., Черданцева В.Я., Крестов П.В., Игнатов М.С., Игнатова Е.А. 2012. Брифлора Сахалина. Владивосток: БСИ ДВО РАН, 400 с.</p>	

- Возмищева А.С., Лонкина Е.С. Крестов П.В. 2012. Размещение подроста в микрогруппировках и окнах северных широколиственно-кедровых лесов // Вестник КрасГАУ. Вып. 3. С. 135-140.
- Krestov P.V., Gillison A.N., Box E.O., Bakalin V.A. 2012. Exploring the Ways of the Plant. *Botanica Pacifica* 1(1): 3-4.
- Nakamura Y., Krestov P.V. 2012. Alpine Belts and differentiation of Alpine Vegetation in Japanese Alps // *Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft* 24: 207-218.
- Omelko A.M., Krestov P.V., Yakovleva A.N. 2012. A topography-based model of the vegetation cover of the Lanzhinskie Mountains. *Botanica Pacifica* 1(1): 109-119.
- Adrianova I.Yu., Vasyutkina E.A., Krestov P.V. 2011. Ecogeographic Variation in the Generative Organs of Larch in the Russian Far East. *Russian Journal of Ecology* 42(1): 11-16.
- Ухваткина О.Н., Омелько А.М., Крестов П.В., Жмеренецкий А.А. 2011. Влияние частичных распадов древостоев кедрово-широколиственных лесов на процесс естественного возобновления // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. Т. 4, №. 4. С. 416-431.
- Krestov P.V., Nazimova D.I., Stepanov N.V., DellaSala D. 2011. Humidity-dependent Forests of the Russian Far East, Inland Southern Siberia, and the Eastern Korean Peninsula. In: *Temperate and boreal rainforests of the world: ecology and conservation*. Island Press, Washington, DC. P. 222-233.
- Krestov P.V., Omelko A.M., Nakamura Y. 2010. Phytogeography of higher units of forests and krummholz in North Asia and formation of vegetation complex in the Holocene. *Phytocoenologia* 40(1): 41-56.