

**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	Мартыненко Василий Борисович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.б.н. (03.02.01 – «Ботаника»)
Ученое звание	-
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Уфимский Институт биологии Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	450054 г. Уфа, проспект Октября 69 Сайт: <a href="http://ib.anrb.ru/">http://ib.anrb.ru/</a> Тел./факс: (347) 235-62-47 e-mail: <a href="mailto:ib@anrb.ru">ib@anrb.ru</a>
Структурное подразделение	АУП
Должность	ВрИО директора

**Список основных публикаций за последние 5 лет (не более 15)**

**Монографии и главы в коллективных монографиях**

Ямалов С.М., Мартыненко В.Б., Абрамова Л.М., Голуб В.Б., Баишева Э.З., Баянов А.В. Продромус растительных сообществ Республики Башкортостан. Уфа: АН РБ, Гилем, 2012. 100 с.

Разнообразие и динамика лесных экосистем России. В 2-х кн. Кн. 2 // А.С. Исаев (ред.). Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2013. 478 с.

Уникальные памятники природы – шиханы Тратая и Юрактау / Кол авторов; под ред. А.И. Мелентьева, В.Б. Мартыненко. Уфа: Гилем, Башк. энцикл., 2014. 312 С.

**Статьи в центральной печати**

Axmanová I., Chytrý M., Zelený D., Li G.-F., Vymazalová M., Danihelka J., Horská M., Kočí M., Kubežová S., Lososová Z., Otýpková Z., Tichý L., Martynenko V., Baisheva E., Schuster B., Diekmann M. The species richness–productivity relationship in the herb layer of European deciduous forests // Global Ecology and Biogeography, (2012) 21, 657–667.

Ямалов С.М., Баянов А.В., Мартыненко В.Б., Мулдашев А.А., Широких П.С. Эндемичные ассоциации петрофитных степей палеорифов Южного Урала // Растительность России. СПб., 2011. № 19. С. 117-126.

Широких П.С., Кунафин А.М., Мартыненко В.Б. Синтаксономия вторичных лесов средних стадий сукцессий центрально-возвышенной части Южного Урала // Растительность России. СПб., 2012. № 20. С. 109-134.

Мартыненко В.Б. Влияние осветления в результате вырубки на напочвенный покров зеленомошных сосновых центрально возвышенной части Южного Урала // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1 (6). С. 1493-1496.

Баишева Э.З., Мулдашев А.А., Мартыненко В.Б., Минаева Т.Ю., Широких П.С. Флора карстовых болот Башкирского Предуралья // Ботанический журнал. 2012. Т.97. № 8. С.26-55.

Shirokikh P.S., Martynenko V.B., and Kunafin A.M. Experience in Syntaxonomic and Ordination Analysis of Progressive Succession in Cutover Areas of Boreal Light Conifer Forests in the Southern Urals // Russian Journal of Ecology, 2013. Vol. 44, № 3. P. 185–192

Mirkin B. M., Martynenko V. B., and Naumova L. G. Assessment of Vegetation b-Diversity on the Basis of Syntaxonomy // Russian Journal of Ecology, 2014, Vol. 45, № 2. P. 103–106

Мартыненко В.Б., Широких П.С., Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Синтаксономический анализ восстановительных сукцессий после вырубки светлохвойных лесов Южно-Уральского региона // Журнал общей биологии. 2014. Т. 75, № 6. С. 478-490.

Baisheva E.Z., Mirkin B.M., Naumova L.G., Martynenko V.B., and Shirokikh P. S. Biological Diversity of Ecosystems: Approaches to Research and Conservation // Biology Bulletin Reviews. 2015. Vol. 5, № 2. P. 138–147.

Martynenko V.B., Mirkin B.M., Baisheva E.Z., Muldashev A.A., Naumova L.G., Shirokikh P.S., Yamalov S.M. Green Data Books: Concepts, Experience, and Perspectives // Biology Bulletin Reviews, 2015, Vol. 5, № 4. P. 331-340.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Мартыненко В.Б., Широких П.С. Вклад синтаксономии на основе подхода Браун-Бланке в изучение сукцессий растительных сообществ // Экология. 2015. № 4. С. 243-248.