

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Писаренко Ольги Юрьевны «Листостебельные мхи Салаиро-Кузнецкого региона и прилегающих равнин Западной Сибири: разнообразие и закономерности распределения», по специальности 03. 02. 01 – «Ботаника» на соискание ученой степени доктора биологических наук.

|  |  |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество оппонента   | Баишева Эльвира Закирьяновна   |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   | Доктор биологических наук (03.02.01 – «Ботаника»)  |
| Ученое звание  |  |
| Наименование организации   | ФГБУН Уфимский институт биологии РАН   |
| Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации  | 455054, г. Уфа, Проспект Октября, 69<br>Веб-сайт: <a href="http://ib.anrb.ru">http://ib.anrb.ru</a><br>Тел./факс (347) 235-53-62<br>E-mail: <a href="mailto:ib@anrb.ru">ib@anrb.ru</a> |
| Структурное подразделение  | Лаборатория геоботаники и охраны растительности  |
| Должность  | Ведущий научный сотрудник  |
| <b>Список основных публикаций за последние 5 лет (не более 15)</b>   |  |
| <p>1. Irena Axmanová, Milan Chytrý, David Zelený, Ching-Feng Li, Marie Vymazalová, Jir̃í Danihelka, Michal Horsák, Martin Koc̃í, Svatava Kubešová, Zdeñka Lososová, Zdenka Otýpková, Lubomír Tichý, Vasiliy B. Martynenko, El'vira Z. Baisheva, Brigitte Schuster, Martin Diekmann. The species richness–productivity relationship in the herb layer of European deciduous forests // <i>Global Ecology and Biogeography</i>. 2012. V. 21. P. 657–667.</p> <p>2. Ellis, L T; Bakalin, V A; Baisheva, E; Bednarek-Ochyra, H; Ochyra, R; Borovichev, E A; Choi, S S; Sun, B-Y; Erzberger, P; Fedosov, V E; Garilleti, R; Albertos, B; Górski, P; Hájková, P; Hodgetts, N G; Ignatov, M; Koczur, A; Kurbatova, L E; Lebouvier, M; Mežaka, A; Miravet, J; Pawlikowski, P; Porley, R D; Rosselló, J A; Sabovljević, M S; Pantović, J; Sabovljević, A; Schröder, W; Ștefănuț, S; Suárez, G M; Schiavone, M; Yayintaş, Ö T; Váňa, J. New national and regional bryophyte records. 36 // <i>Journal of Bryology</i>. V.35.№ 3. P. 228-238.</p> <p>3. Baisheva E., Mežaka A., Shirokikh P., Martynenko V. Ecology and distribution of <i>Dicranum viride</i> (Sull. &amp; Lesq.) Lindb. in the Southern Ural Mts. // <i>Arctoa</i>. 2013. V.22. P.41-50.</p> <p>4. Baisheva E.Z., Ignatova E.A., Kalinauskaite N. &amp; A. D. Potemkin. On the bryophyte flora of “Iremel” nature park (Southern Urals) // <i>Arctoa</i>. 2015. V. 24: 194-203.</p> <p>5. Баишева Э.З., Мулдашев А.А., Мартыненко В.Б., Минаева Т.Ю., Широких П.С. Флора карстовых болот Башкирского Предуралья // <i>Ботанический журнал</i>. 2012. Т.97. № 8. С.26-55.</p> <p>6. Баишева Э.З. О флоре мохообразных мезофитных широколиственных лесов Южного Урала // <i>Известия Самарского научного центра РАН</i>. 2012. Т. 14. № 1 (7).</p> |  |

С. 1689-1692.

7. Баишева Э.З., Габитова С.М. К бриофлоре Башкирского Зауралья // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15. № 3. С. 80-84.

8. Баишева Э.З. К флоре мохообразных темнохвойно-широколиственных лесов Южного Урала // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. № 3(4). С.1210-1214.

9. 13. Баишева Э.З., Игнатова Е.А., Габитова С.М. Бриофлора памятника природы «Гора Куркак» (Южный Урал) // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16. № 1 (4). С. 1193-1196.

10. 15. Баишева Э.З., Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Мартыненко В.Б., Широких П.С. Биологическое разнообразие экосистем: подходы к изучению и охране // Успехи современной биологии. 2014. Т. 134. № 5. С. 456-466.

11. Баишева Э.З., Широких П.С. О бриокомпоненте темнохвойных лесов Южного Урала // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16. № 5. С. 105-112.

12. Мартыненко В.Б., Миркин Б.М., Баишева Э.З., Мулдашев А.А., Наумова Л.Г., Широких П.С., Ямалов С.М. Зеленые книги: концепции, опыт, перспективы // Успехи современной биологии. 2015. Т. 135. № 1. С. 40-51.

13. Baisheva E.Z., Shirokikh P.S., Martynenko V.B. Effect of clear-cutting on bryophytes in the pine forests of the South Urals // Arctoa. 2015. V. 24: 547-555.

14. Мартыненко В.Б., Широких П.С., Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Баишева Э.З., Мулдашев А.А. Синтаксономический анализ влияния инициальной стадии на вторичную автогенную сукцессию широколиственного леса // Журнал общей биологии. 2016. Т. 77, № 4. С. 303-313.

15. Баишева Э.З., Мартыненко В.Б., Широких П.С. Мохообразные лесных экосистем Республики Башкортостан / под ред. Б.М. Миркина. Уфа: Гилем, Башк. энцикл., 2015. 352 с.