

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Ямалове Сергее Маратовиче по диссертации Купреева Вадима Эдуардовича на тему «Флористическая классификация как основа анализа разнообразия и экологических особенностей псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Ямалов Сергей Маратович
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор биологических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	03.02.01 - Ботаника
4.	Ученое звание	-
5.	Академическое звание (при наличии)	-
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский ботанический сад-института Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Лаборатория флоры и растительности
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Главный научный сотрудник
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	450080, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 195, корп. 3. Тел.: +8(347) 286-12-55 E-mail: yamalovsm@mail.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Pouteau R., Thuiller W., Hobohm C., Brunel C., Conn B. J., Lebedeva M., Lenoir J., Lysenko T., Marcenò C., Martynenko V., Moeslund E.J., Pätsch R., Pielech R., Rašomavičius V., de Ronde I., Ruprecht E., Rüşiņa S., Shirokikh P., Šibík J., Šilc U., Stanisci A., Stančić Z., Svennin J-C., Swacha G., Turtureanu P.D., Valachovič M., Vassilev K., <b>Yamalov S.</b> , van Kleunen M. et al. Climate and socio-economic factors explain differences between		

- observed and expected naturalization patterns of European plants around the world // *Global Ecology and Biogeography*. – 2021. – Vol. 30, – №. 7. – Pp. 1514-1531. doi: 10.1111/geb.13316.
2. Večeřa M., Axmanová I., Cubino J., Lososová Z., Divíšek J., Knollová I., Ačić S., Biurrun I., Boch S., Bonari G., Campos J.A., Čarni A., Carranza M.L., Casella L., Chiarucci A., Čušterevska R., Delbosc P., Dengler J., Fernández-González F., Gégout J-C., Jandt U., Jansen F., Jašková A., Jiménez-Alfaro B., Kuzemko A., Lebedeva M., Lenoir J., Lysenko T., Moeslund J.E., Pielech R., Ruprecht E., Šibík J., Šilc U., Škvorec Ž., Swacha G., Tatarenko I., Vassilev K., Wohlgemuth T., **Yamalov S.**, Chytrý M. Mapping species richness of plant families in European vegetation // *Journal of Vegetation Science*. – 2021. – Vol. 32, – №. 3. – Art. 13035. doi: 10.1111/jvs.13035.
  3. Volkova E., Lebedeva M., **Yamalov S.** Vegetation dynamics of Kulikovo Field agrostepes: The contribution of environmental factors // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. – 2021. – Vol. 817 (1). – Art. 012112. doi: 10.1088/1755-1315/817/1/012112.
  4. Lebedeva M, **Yamalov S.**, Petrova M. Rare cenoflora formation patterns in the Cis-Urals steppe // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. – 2021. – Vol. 817 (1). – Art. 012056. doi: 10.1088/1755-1315/817/1/012056.
  5. Chytrý M., Tichý L., Hennekens S., Knollová I., Janssen J., Rodwell J., Peterka T., Marcenò C., Landucci F., Danihelka J., Korolyuk A., Lebedeva M., **Yamalov S.** et al. EUNIS Habitat classification: Expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats // *Applied Vegetation Science*. – 2020. – Vol. 23, – №. 4. – Pp. 648-675. doi: 10.1111/avsc.12519.
  6. Korolyuk A., **Yamalov S.**, Lebedeva M., Zolotareva N., Dulepova N., Golovanov Y. et al. Patterns of changes in the composition of petrophytic vegetation in Southern Ural and Adjacent Territories on a moistening gradient // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2020. – Vol. 13, – №. 5. – Pp. 505-513. doi: 10.1134/S1995425520050066.
  7. Королюк А.Ю., **Ямалов С.М.**, Лебедева М.В., Голованов Я.М., Дулепова Н.А., Золотарева Н.В. Синтаксономия ксеропетрофитной растительности Южного Урала: союз *Elytrigion pruiniferae* all. Nov // *Растительность России*. – 2022. – № 43. – С. 88-115. doi: 10.31111/vegrus/2022.43.88.
  8. Kambach S., Sabatini F., Attorre F., Biurrun I., Boenisch G., Bonari G., Čarni A., Carranza M., Chiarucci A., Chytrý M., Dengler J., Garbolino E., Golub V., Güler B., Jandt U., Jansen J., Jašková A., Jiménez-Alfaro B., Karger D., Kattge J., Knollová I., Midolo G., Moeslund J., Pielech R., Rašomavičius V., Rūsiņa S., Šibík J., Stančić Z., Stanisci A., Svenning J-C. et **Yamalov S.**, Zimmermann N.E., Bruelheide H. Climate-trait relationships exhibit strong habitat specificity in plant communities across // *Nature Communications*. – 2023. – Vol. 14, – №. 1. – Art. 712. doi: 10.1038/s41467-023-36240-6.
  9. Polyakova N.V., Golovanov Ya.M., **Yamalov S.M.**, Lebedeva M.V.,

Shigapov Z.H. Ephemeroïd vegetation of the Kulan Plateau in the Badhyz Reserve (Turkmenistan) // Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation. – 2023. – Vol. 12, – №. 1. – Pp. 55-68. doi: 10.17581/bp.2023.12110.

Председатель диссертационного совета

Фархутдинов Р.Г.

Ученый секретарь диссертационного совета

Григориади А.С.



*Farhutdinov R.G.*  
*Grigoriadi A.S.*