

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте **Ивченко Татьяне Георгиевне** по диссертации **Антипиной Татьяны Геннадьевны** на тему «Динамика лесной растительности и развития болот в таежной зоне восточных предгорий Урала в голоцене (по данным спорово-пыльцевого и ботанического анализов)», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности **1.5.9. Ботаника (биологические науки)**

№ п/п	Сведения	Показатель
1	Фамилия Имя Отчество	Ивченко Татьяна Георгиевна
2	Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор биологических наук
3	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	03.02.08 – Экология (биологические науки)
4	Ученое звание	доцент
5	Академическое звание (при наличии)	нет
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук
7	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
8	Наименование структурного подразделения	Лаборатория общей геоботаники
9	Должность, занимаемая в этой организации	Старший научный сотрудник
10	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2, литера В; Контактный телефон: +7 (812) 372-54-43, 372-54-39, ivchenkotat@mail.ru
11	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Jiménez-Alfaro B., Aunina L., Carbognani M., Dite D., Fernández-Pascual E., Garbolino E., Hájek O., Hájková P., <b>Ivchenko T.</b> , Jandt U., Jansen F., Kolari		

T., Pawlikowski P., Perez-Haase A., Peterka T., Petraglia A., Plesková Z., Tahvanainen T., Tomaselli M., Hájek M. Habitat-based biodiversity responses to macroclimate and edaphic factors in European fen ecosystems // *Global Change Biology*. – 2023. – Vol. 29. – Pp. 6756-6771. <https://doi.org/10.1111/gcb.16965>.

2. Jiroušek M., Peterka T., Chytrý M., Jiménez-Alfaro B., Kuznetsov O. L., Pérez-Haase A., Aunina L., Biurrun I., Dítě D., Goncharova N., Hájková P., Jansen F., Koroleva N. E., Lapshina E. D., Lavrinenko I. A., Lavrinenko O. V., Napreenko M. G., Pawlikowski P., Rašomavičius V., Rodwell J. S., Romero Pedreira D., Sahuquillo Balbuena E., Smagin V. A., Tahvanainen T., Biță-Nicolae C., Felbaba-Klushyna L., Graf U., **Ivchenko T. G.**, Jandt U., Jiroušková J., Košuthová A., Lenoir J., Onyshchenko V., Plášek V., Plesková Z., Shirokikh P. S., Šímová A., Šmerdová E., Tokarev P. N., Hájek M. Classification of European bog vegetation of the Oxycocco-Sphagnetea class // *Applied Vegetation Science*. – 2022. – Vol. 25 (1). – Art. 12646. <https://doi.org/10.1111/avsc.12646>.

3. Hájek M., Těšitel J., Tahvanainen T., Peterka T., Jiménez-Alfaro B., Jansen F., Pérez-Haase A., Garbolino E., Carbognani M., Kolari T. H. M., Hájková P., Jandt U., Aunina L., Pawlikowski P., **Ivchenko T.**, Tomaselli M., Tichý L., Dítě D., Plesková Z. & Mikulášková E. Rising temperature modulates pH niches of fen species // *Global Change Biology*. – 2022. – Vol. 28(3). – Pp. 1023-1037. <https://doi.org/10.1111/gcb.15980>.

4. Kosykh N. P., Koronatova N. G., Mironycheva-Tokareva N. P., Vishnyakova E. K., **Ivchenko T. G.**, Kurbatskaya S. S., Peregon A. M. The Bogs in a Forest–Steppe Region of Western Siberia: Plant Biomass and Net Primary Production (NPP) // *Water*. – 2023. – Vol. 15(20). – Art. 3526. <https://doi.org/10.3390/w15203526>.

5. **Ивченко Т.Г.**, Золотарева Н.В. Уровни вторжения чужеродных растений в местообитаниях разных типов на Среднем Урале // *Экология*. – 2023. – Т. 4. – № 4. – С. 261-270. <https://doi.org/10.31857/S0367059723040121>.

6. Veselkin D. V., Dubrovin D. I., Korzhinevskaya A. A., Podgaevskaya E. N., Pustovalova L. A., **Ivchenko T. G.** and Zolotareva N. V. Invasion Levels of Alien Plants in Various Habitat Types in the Middle Urals // *Russian Journal of Ecology*. – 2023. – Vol. 54, – № 4. – Pp. 266–276. <https://doi.org/10.1134/S1067413623040124>.

7. Cherepanova O., Medvedeva S., Filippov E., Skaptsov M., **Ivchenko T.**, Teptina A. Biodiversity Evolution of a Shrub *Betula nana* L. Populations in the Urals. *International Journal of Forestry Research*. – 2024. – Т. 2024, – № 1. – Art. 2644583. <https://doi.org/10.1155/2024/2644583>.

8. Ликсакова Н.С., Дорошина Г.Я., **Ивченко Т.Г.**, Туниев Б.С., Щукина К.В., Кессель Д.С. Растительность заболачивающихся озер Хмелевского (Сочинский национальный парк, Краснодарский край) // *Ботанический*

журнал. – 2024. – Т. 109, – № 9. – С. 837-848.  
<https://doi.org/10.31857/S0006813624090017>.

9. **Ivchenko T. G.** and Znamenskiy S. R. Main ecological-geographical factors of mire vegetation syntaxa differentiation in Southern Urals // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 1093. – Art. 012015. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1093/1/012015>.

10 **Ивченко Т.Г.**, Князев М.С., Смирнова (Макарова) М.А., Ерохина О.В. Находки новых и редко встречающихся видов сосудистых растений на болотах Урала и Зауралья // Turczaninowia. – 2023. – Т. 26, – № 1. – С. 124-135. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.26.1.13>.

11. **Ивченко Т.Г.** Флора болот горных и равнинных территорий Челябинской области // Ботанический журнал. – 2020. – Т. 105, – № 2. – С. 169–175.

12. **Ивченко Т.Г.**, Ерохина О.В., Пустовалова Л.А. Среднегорные верховые болота западного макросклона Южного Урала (в пределах Челябинской области) // Ботанический журнал. – 2020. – Т. 105, – № 11. – С. 1075–1092.

Председатель  
диссертационного совета



*Handwritten signature in blue ink.*

Р.Г. Фархутдинов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

*Handwritten signature in blue ink.*

А.С. Григориади