

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мирзоева Сайъло Хабибуловича «Разработка компьютерного инструментария для изучения, прогнозирования и управления динамики типовых региональных экосистем», представленной в диссертационный совет 6D.KOA-032 при Таджикском техническом университете им. М. С. Осими на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – системный анализ, управление и обработки информации

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество  | Хисориев Хикмат   |
| Гражданство   | Республика Таджикистан  |
| Ученая степень  | Доктор биологических наук   |
| Ученое звание   | Профессор, Академик Академии наук Республики Таджикистан  |
| Дата рождения   | 05.03.1952  |
| Место работы  | Институт ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан  |
| Индекс и адрес работы   | 734017, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Каримова, 27, Таджикистан  |
| Должность   | Заведующий лабораторией флоры и систематики растений  |
| Адрес электронной почты   | E-mail: <a href="mailto:hhikmat@mail.ru">hhikmat@mail.ru</a>  |
| Телефон   | (+ 992) 93 300 5235   |
| <b>Основные публикации в соответствующей сфере исследований</b> |   |
| 1.  | <i>Euglenophyta</i> континентальных водоёмов (флора, экология, морфология, географическое распространение, филогения и таксономия) / <b>Х.Хисориев</b> -Душанбе: Дониш, 2013. – 378 с.  |
| 2.  | О фитогеографии пресноводных водорослей Центральной Азии / <b>Х.Хисориев</b> // Изв. АН РТ. Отд. биол. и мед.наук. – 2014. – № 2 (186). – С. 7-14.  |
| 3.  | Ecological peculiarity of microalgae distribution in arid territory of Tajikistan / <b>Н. Hisoriev</b> // Proceeding of 2 <sup>nd</sup> International Conference on Advances in Microbiology Research (ICAMR 2014). - Zhengzhou, China. – 2014. – P. 70-85. |
| 4.  | Cencetti T., <b>Hisoriev H.</b> , Halimov A., Sattorov R. Guide to the common plant species of Kamarov and Sangvor reserves.- Dushanbe: Azal, 2014, 136 p.  |
| 5.  | Freshwater algal diversity of the South-Tajik Depression in a high-mountainous extreme environment, Tajikistan / S. Barinova, M. Boboev, <b>H. Hisoriev</b> // Turk J. Bot. – 2015. – Vol. 39. – P. 535-546.  |
| 6.  | Систематическая структура комплекса <i>Poa nemoralis</i> L. и <i>P. relaxa</i> Ovcz. в Гиссаро-Дарвазском флористическом районе Таджикистана / Олонова М.В., <b>Хисориев Х.</b> // ДАН. 2013, т.56, № 3, с. 243-249.  |
| 7.  | Красная книга Таджикистана (Хисориев Х. член редколлегии и автор).- Душанбе: Ганчнашриёт.- 2015, 536 с.   |

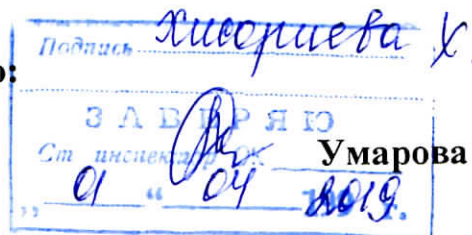
|     |  |
|-----|--|
| 8.  | Bio-oil production from fast pyrolysis of <i>Cladophora glomerata</i> L. in a fluidized bed reactor / A.G. Ebadi, <b>H. Hisoriev</b> // Bulgarian Chemical Communications. – 2017. – Vol. 49, No 2. – P. 504-508.  |
| 9.  | Онтогенез и онтогенетическая структура ценопопуляции эндемика Памиро-Алая <i>Kudrjashevia korshinskyi</i> (Lipsky) Pojark. (Таджикистан) /Саидов Д.С., Асташенков А.Ю., Черемушкина В.А. <b>Хисориев Х.</b> //Ученые записки Худжандского Госуниверситета им. Бабаджана Гафурова. Серия естественные и экономические науки, № 2 (41), 2017, с. 109-118.      |
| 10. | Field Survey of Ephedra Plants in Central Asia (1). Characterization of Ephedra equisetina, Ephedra intermedia and their Putative Hybrid Collected in Tajikistan /H.Hayashi, M.Shukurova, S.Oikawa, M.Ohta, I.Fujii, F.Nasirova, K.Aliev, <b>H.Hisoriev</b> ,I.Fattokhov, and M.Saidov.. - Bulletins of the Pharmaceutical Society of Japan", 2018 pp. 1-17. |

**Официальный оппонент:**

**Хисориев Х.**

Доктор биологических наук,  
Заведующий лаборатории флоры  
и систематики растений Института  
ботаники, физиологии и генетики  
растений АН РТ

**Подпись д.б.н., Хисориева Х. заверяю:**  
Начальник отдела кадров  
и специальных работ



**Умарова Н.**