

**Сведения о научном консультанте**  
**по диссертации Нуралиева Максима Сергеевича**  
*«Таксономическое разнообразие, морфология и эволюция микогеотрофных однодольных Восточного Индокитая»*

**Научный руководитель:** Соколов Дмитрий Дмитриевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** член-корреспондент РАН

**Должность:** заведующий кафедрой высших растений Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

**Место работы:** Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

**Адрес места работы:** 119234, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

**Тел.:**

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.9 – Ботаника за последние 5 лет: (*указывается от 3 до 5*)

1. **Sokoloff D.D.**, Malyshkina R.A., Remizowa M.V., Rudall P.J., Fomichev C.I., Fesenko A.N., Fesenko I.N., Logacheva M.D. Reproductive development of common buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench) and its wild relatives provides insights into their evolutionary biology // *Frontiers in Plant Science*. 2023. Vol. 13. 1081981.

2. **Sokoloff D.D.**, Remizowa M.V., Nuraliev M.S., Averyanov L.V., Sennikov A.N. The first genome from the basal monocot family has been misnamed: taxonomic identity of *Acorus tatarinowii* (Acoraceae), a source of numerous chemical compounds of pharmaceutical importance // *Diversity*. 2023. Vol. 15. 176.

3. **Sokoloff D.D.**, El E.S., Pechenyuk E.V., Carrive L., Nadot S., Rudall P.J., Remizowa M.V. Refined interpretation of the pistillate flower in *Ceratophyllum* sheds fresh light on gynoecium evolution in angiosperms // *Frontiers in Cell and Developmental Biology*. 2022. Vol. 10. 868352.

4. **Sokoloff D.D.**, El E.S., Remizowa M.V. Shoot development in members of an ancient aquatic angiosperm lineage, *Ceratophyllaceae*: a new interpretation facilitates comparisons with *Chloranthaceae* // *Symmetry*. 2022. Vol. 14. 1288.

5. **Sokoloff D.D.**, Fomichev C.I., Rudall P.J., Macfarlane T.D., Remizowa M.V. Evolutionary history of the grass gynoecium // *Journal of Experimental Botany*. 2022. Vol. 73. P. 4637–4661.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.6,

*Д.М. Гершкович*

\_\_\_\_\_  
*Подпись, печать*