

Сведения о научном консультанте
диссертации М.В. Ремизовой
«Паттерны строения и развития цветка у базальных однодольных»

Научный консультант: Тимонин Александр Константинович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: профессор кафедры высших растений биологического факультета МГУ

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет

Адрес места работы: 119234 Москва, Ленинские Горы, 1 (12)

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.9 - ботаника за последние 5 лет:

1. Ozerova L. V., Timonin A. C. Development of ensiform leaves in *Senecio crassissimus* Humber and *Curio ficoides* (L.) P.V. Heath (Asteraceae: Senecioneae) // Wulfenia. — 2021. — Vol. 28. — P. 23–28.
2. Lebedev R. E., Chukavin N. N., Pavlov C. D., Timonin A. C. Leaf vasculature in four species of *Caputia* B. Nord. & Pelser (Asteraceae, Senecioneae) // Wulfenia. — 2021. — Vol. 28. — P. 227–240.
3. Timonin A. C. Remote evolutionary constraint to the vascular cambium of seed plants // Wulfenia. — 2021. — Vol. 28. — P. 1–17.
4. Ozerova L. V., Timonin A. T. Cacti defeat physics: columnar chlorenchyma in tubercles of three species of *Mammillaria* Haw. (Cactaceae) // Wulfenia. — 2020. — Vol. 27. — P. 10–20.
5. Ozerova L. V., Timonin A. C. Structure of the chlorenchyma in the persistent terete leaves of *Austrocylindropuntia subulata* (Muehl.) Backeb. (Cactaceae): anatomy beyond functional limitation // Wulfenia. — 2020. — Vol. 27. — P. 221–232.
6. Veselova T. D., Dzhaliilova K. K., Timonin A. C. Dynamics of reserve substance allocation in the ovule and developing seed of *Polychnemum arvense* L. (Polycnemaceae, lower core Caryophyllales) // Wulfenia. — 2018. — Vol. 25. — P. 1–16.

7. Fedotov A. P., Ezhova T. A., Timonin A. C. Bizarre lamina margins in *tae* mutant of *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. (Brassicaceae) // Wulfenia. — 2017. — Vol. 24. — P. 163–170.
8. Veselova T. D., Dzhalilova K. K., Timonin A. C. Enigmatic cavity in the ovule of *Polyneum arvense* L. (lower core Caryophyllales) // Wulfenia. — 2017. — Vol. 24. — P. 221–226.
9. Timonin A. C. Presumable mesophyll optics of C3 plants reconsidered // Wulfenia. — 2017. — Vol. 24. — P. 227–240.
10. Timonin A. C. Structure of intercellular airspace in the lamina of floating leaves of *Nymphaea candida* C. Presl (nymphaeaceae): bizarre combination of homobaric and heterobaric types // Wulfenia. — 2017. — Vol. 24. — P. 267–274.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.015.6

кандидат биологических наук

Д.М. Гершкович